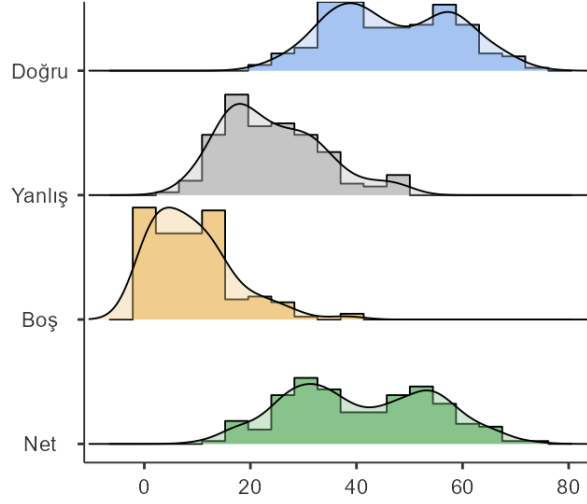


## PAÜ Eğitim Fakültesi 10 Mayıs 2024 KPSS Deneme Sınavı İstatistikleri

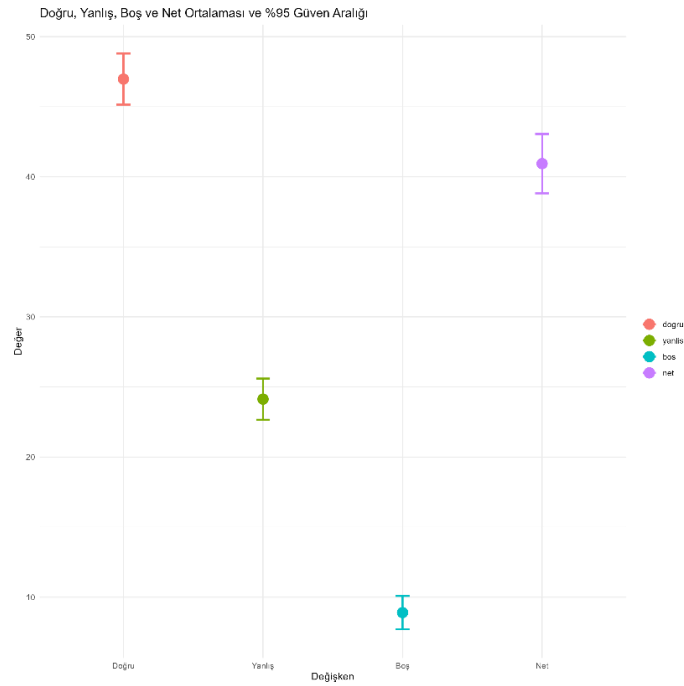
PAÜ Eğitim Fakültesi tarafından 10 Mayıs 2024 tarihinde gerçekleştirilen KPSS Eğitim Bilimleri Deneme Sınavına ait doğru, yanlış, boş ve net sayılarına ait dağılım Şekil 1'de verilmiştir.



Şekil 1. KPSS Eğitim Bilimleri Testi Doğru, Yanlış, Boş ve Net Dağılımları

Şekil 1 incelendiğinde, öğrencilerin doğru ve net sayılarının normale yakın bir dağılım gösterdikleri anlaşılmaktadır. En düşük net sayısı 11 olurken, en büyük net sayısı 72.8 olmuştur. Ayrıca en düşük doğru sayısı 21 ve en büyük doğru sayısı 74'tür.

KPSS Eğitim Bilimleri Testine ait doğru, yanlış, boş ve net ortalamaları ve bu ortalamalara ait %95 güven aralıkları ise Şekil 2'de sunulmuştur.



Şekil 2. KPSS Eğitim Bilimleri Deneme Sınavı Doğru, Yanlış, Boş ve Net Ortalamaları ve Güven Aralıkları

Şekil 2’de yer alan değerler ortalama [%95 güven aralığı] şeklinde şöyle sıralanmaktadır: Ortalama boş sayısı 8.90 [7.70, 10.10], ortalama yanlış sayısı 24.13 [22.65, 25.60] olarak elde edilmiştir. Buna karşın ortalama doğru sayısının 46.97 [45.13, 48.80] ve ortalama net sayısının 40.94 [38.80, 43.10] olduğu tespit edilmiştir. Testte 80 soru yer aldığı göz önüne alındığında, sınava katılan öğrencilerin ortalama olarak bu 80 sorunun yaklaşık olarak yarısı kadar nete sahip oldukları görülmektedir.

ÖSYM tarafından yayınlanan 2023 KPSS sonuçlarına ilişkin sayısal bilgiler incelendiğinde, 2023 KPSS Eğitim Bilimleri Testine ait ortalama doğru sayısının 42.442; ortalama net sayısının ise 35.701 olduğu görülmektedir. Her iki teste ait sayısal bilgiler Tablo 1’de verilmiştir.

Tablo 1. PAÜ ve ÖSYM 2023 **Doğru** ve **Net** Karşılaştırması

	PAÜ	ÖSYM	Cohen d
Doğru	46.97	42.44	0.37
Net	40.94	35.70	0.37

PAÜ ve ÖSYM KPSS 2023 Eğitim Bilimleri Testlerine ait doğru ve net sayısı ortalamalarının birbirine yakın olduğu görülmektedir. Bununla birlikte iki ortalama arasındaki farka ait etki büyüklüğü değeri hesaplandığında hem doğru hem de net ortalamaları için 0.37 bulunmuştur. Bu değer aradaki farkın küçük bir etki büyüklüğüne sahip olduğunu göstermektedir.