

# Hemşirelik Lisans Eğitim Programı Değerlendirme Formu İstatistiksel Analiz Raporu

## 1. Giriş

Bu rapor, Hemşirelik Lisans Eğitim Programı Değerlendirme Formu'ndan elde edilen verilerin sınıflara göre istatistiksel analizini içermektedir. Form, dört alt boyuttan (Bağlam, Girdi, Süreç, Ürün) oluşmakta ve toplam 50 madde içermektedir. 13. madde ters puanlamaya tabidir. CIPP Modeli doğrultusunda geliştirilen bu form için her boyutu kendi içinde değerlendirilmekte ve boyut puanı arttıkça o boyuta ilişkin yeterlilik düzeyi artmaktadır.

## 2. Yöntem

Veriler 5'li Likert tipi ölçekle toplanmış olup, 'Kesinlikle Katılmıyorum'=1 ile 'Kesinlikle Katılıyorum'=5 arasında derecelendirilmiştir. Her bir alt boyut, ilgili maddelerin ortalaması alınarak hesaplanmıştır. Sınıflar arası farkı değerlendirmek amacıyla ANOVA testi, anlamlı fark bulunan alt boyutlar için ise post-hoc olarak Tukey HSD testi uygulanmıştır.

## 3. Bulgular

Her sınıfa ait alt boyut ortalama puanları aşağıda sunulmuştur:

### 3.1. Sınıflara Göre Ortalama Puanlar

Sınıf	Bağlam	Girdi	Süreç	Ürün
1	4.05	4.08	4.19	4.23
2	3.49	3.45	3.53	3.53
3	3.60	3.55	3.66	3.68
4	3.41	3.42	3.54	3.62

### 3.2. ANOVA Sonuçları

Bağlam alt boyutunda sınıflar arasında anlamlı fark bulunmuştur ( $F = 8.965$ ,  $p = 0.0000$ ).

Girdi alt boyutunda sınıflar arasında anlamlı fark bulunmuştur ( $F = 14.069$ ,  $p = 0.0000$ ).

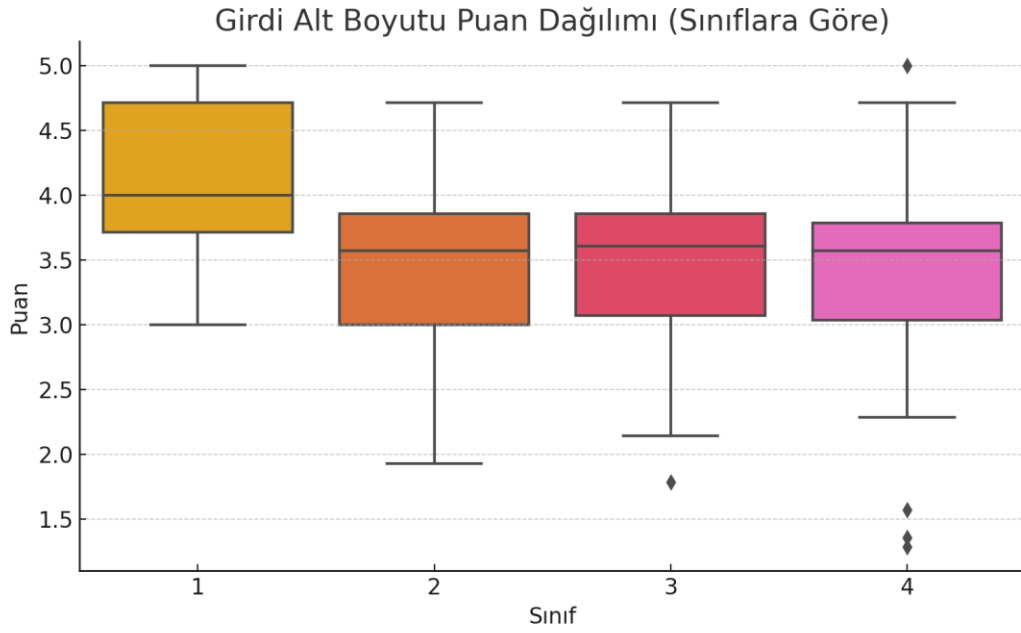
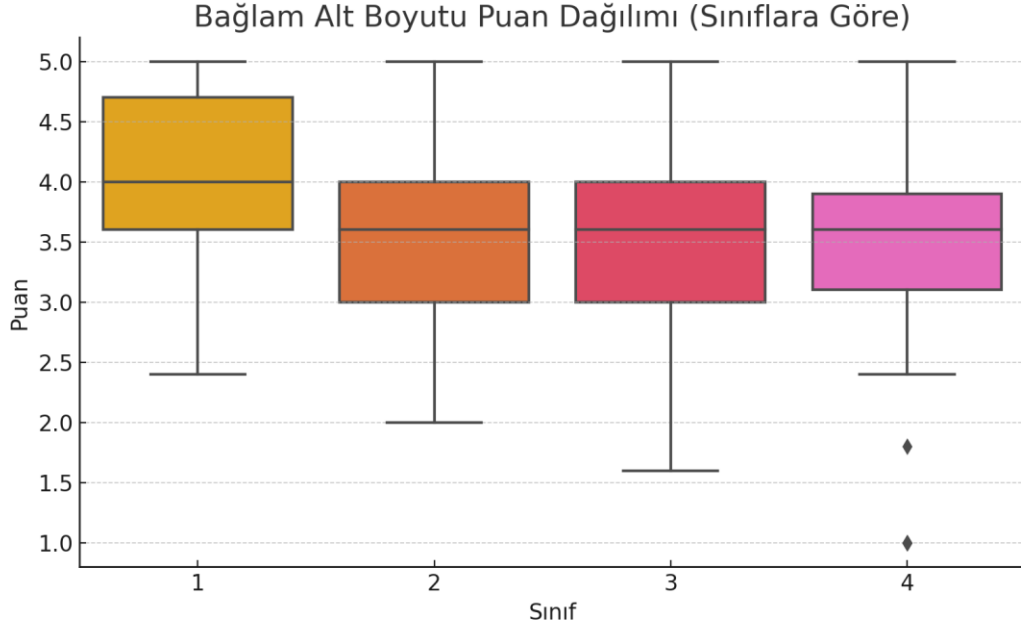
Süreç alt boyutunda sınıflar arasında anlamlı fark bulunmuştur ( $F = 11.777$ ,  $p = 0.0000$ ).

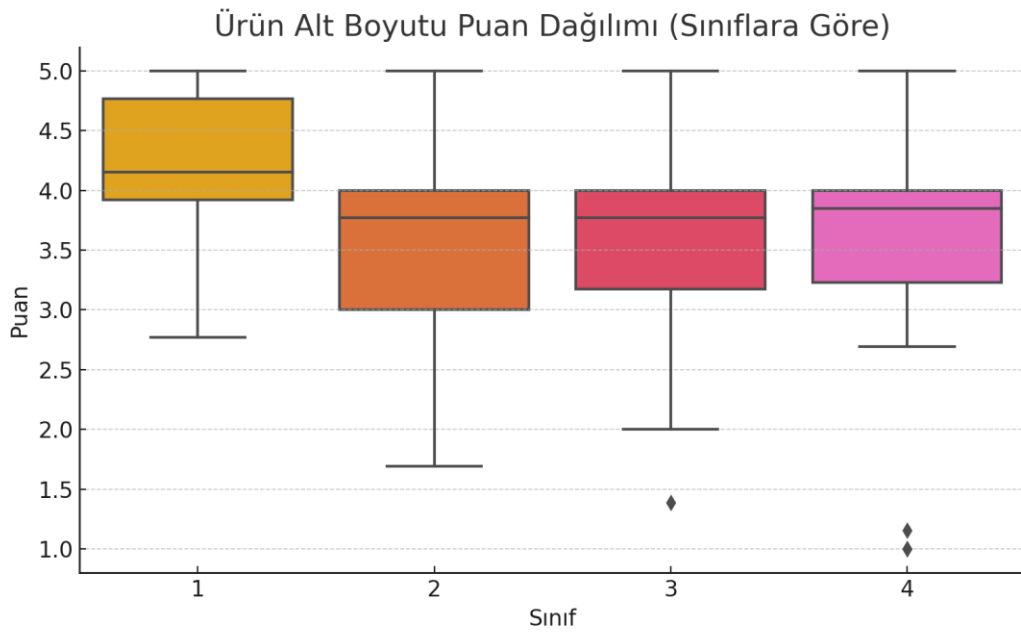
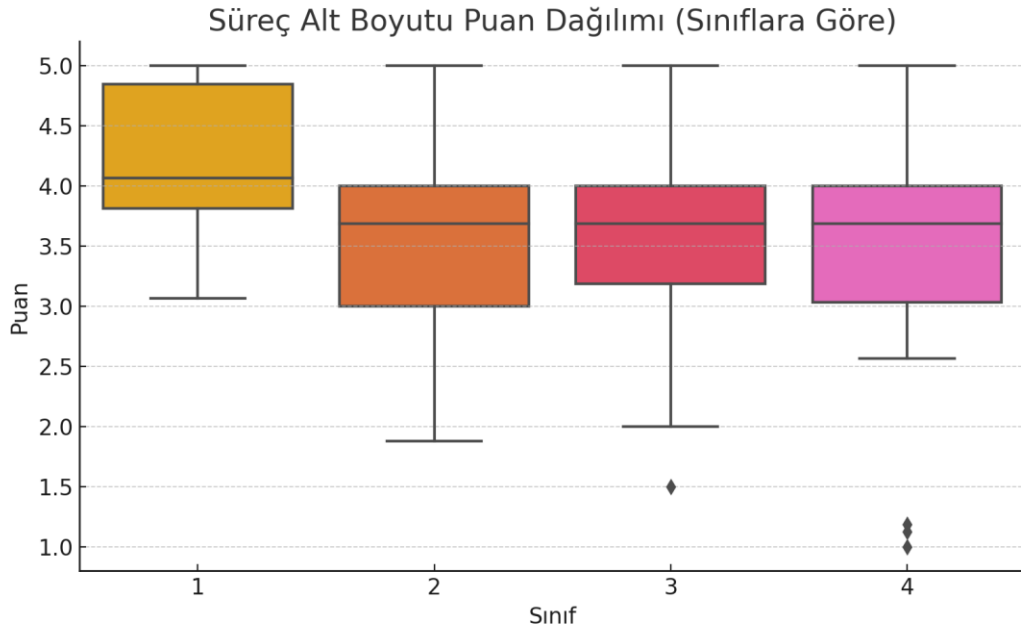
Ürün alt boyutunda sınıflar arasında anlamlı fark bulunmuştur ( $F = 11.435$ ,  $p = 0.0000$ ).

### 3.3. Post-Hoc (Tukey HSD) Analizi

Tukey HSD testi sonucunda 1. sınıfın diğer sınıflardan anlamlı derecede farklı olduğu belirlenmiştir. 2., 3. ve 4. sınıf arasında genellikle anlamlı farklar bulunmamıştır.

### 4. Grafikler





#### 5. 4. Sınıf öğrencileri için Güvenirlik (Cronbach Alfa) Değerleri

Her bir alt boyutun iç tutarlılığını ölçen Cronbach Alfa katsayıları aşağıda verilmiştir. Yanlarında ise Çonoğlu'nun örneklemindeki Cronbach Alfa değerleri verilmiştir.

- - Bağlam Alt Boyutu: 0.878 – 0,821
- - Girdi Alt Boyutu: 0.908- 0,851
- - Süreç Alt Boyutu: 0.959- 0,915
- - Ürün Alt Boyutu: 0.961 – 0,935