

ÖLÇEKLERDE VERİLEN CEVAPLARIN ÖZENSİZ VEYA DİKKATSİZ OLARAK YANITLANMASININ DEĞERLENDİRİLMESİ



Arda UZUNOĞLU

0000-0002-7224-8588

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BİYOİSTATİSTİK ANABİLİM DALI
DOKTORA PROGRAMI

MEZUNİYET TARİHİ: 09.07.2024

DANIŞMAN



Prof. Dr. İlker ERCAN
0000-0002-2382-290X
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
BİYOİSTATİSTİK ANABİLİM DALI
BURSA – TÜRKİYE



ANAHTAR KELİMELER (en az 5 kelime yazınız)

- ✓ özensiz cevaplama
- ✓ dikkatsiz cevaplama
- ✓ Cattell'in sabotaj indeksi
- ✓ FIC indeksi
- ✓ MFIC indeksi

İLETİŞİM

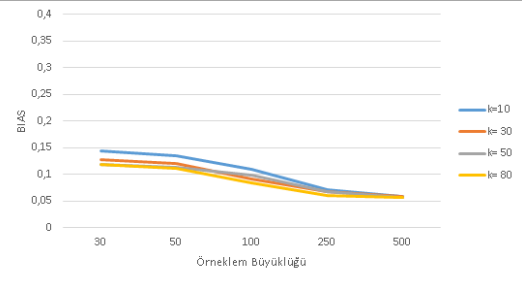
E-POSTA:
arda-uzunoglu@hotmail.com

TEZ DANIŞMANI

TELEFON:
224-295-38-88

E-POSTA:
iercan@msn.com

Teziniz ile ilgili bir fotoğraf ekleyiniz.



Fotoğraf 7X7 cm boyutunda olmalıdır

TEZ ÖZETİ

Tez çalışmamızda, simülasyon yoluyla elde edilen verilerden dikkatsiz ve özensiz verilen cevapların indekslerinin performansını karşılaştırmak için Cattell'in sabotaj indeksi ve modifiye sabit bireyselleştirilmiş şans puanı (MFIC) kullanılacaktır. Simülasyon çalışması, bu indekslerin RMSE (root mean square error, hata kareler ortalaması karekökü) ve BIAS değerlerine göre karşılaştırılması amaçlanmıştır. Bu karşılaştırmalar, çeşitli faktörlere göre değişen koşullar altında yapılacaktır. Örneğin; ölçek tipine, madde sayısına, ters madde sayısına ve örneklem birim sayısına göre dikkatsiz ve özensiz cevap vermede değişimin olup olmadığına yönelik karşılaştırmalar değerlendirilecektir.

TEZ SONUÇLARININ UYGULAMA ALANLARI

Tez sonuçları istatistik ve sosyal bilimler alanlarında kullanıma uygun olacaktır.

AKADEMİK FAALİYETLER

1)Ercan I, Dincgez B, Uzunoglu A, Yenigul NN. Evaluation of the predictive role of anterior uterocervical angle in preterm labor in twin gestation through meta-analysis: anterior uterocervical angle and preterm labor in twin gestation. Journal Of Gynecology Obstetrics And Human Reproduction, 2022 June Vol 51, Issue 6, 102397.

2)Balcin, O., Ercan, İ., & Uzunoglu, A., (2024). Evaluation of the risk of thyroid cancer following hysterectomy through meta-analysis. GINEKOLOGIA POLSKA .

3)Yenigul, N. N., Dincgez, B., Uzunoglu, A., & Ercan, İ., (2023). Investigating the predictive role of uterocervical angle in predicting preterm labor in singleton pregnancies: a meta-analysis. GINEKOLOGIA POLSKA, vol.94, no.12, 990-996.