

İÇİNDEKİLER CONTENTS

ORJİNAL ARAŞTIRMALAR ORIGINAL RESEARCH ARTICLES

- 71 **Küçük Örneklem Büyüklüğüne Sahip 2x2 Çapraz Tablolar İçin Ki-Kare Yöntemlerinin Karşılaştırılması: Bir Simülasyon Çalışması**  
Comparison of Chi-Square Methods for 2x2 Crosstabs with Small Sample Size: A Simulation Study  
*İsmet DOĞAN, Nurhan DOĞAN*
- 84 **Alternatif Uç Birleştirme Bölgelerinin Makine Öğrenimi ve Derin Öğrenme Yöntemleriyle Tahmin Edilmesinde Örnek Genişliğinin Etkisi: Metodolojik Bir Çalışma**  
Effect of Sample Size on Predicting Alternative Splicing Regions Using Machine Learning and Deep Learning Methods: A Methodological Study  
*Ragıp Onur ÖZTORNACI*
- 95 **Farklı Örneklem Büyüklükleri Kullanılarak ROC Eğrisi Altında Kalan Alan İçin Bazı Parametrik Olmayan Yöntemlerin Güven Aralıklarının Karşılaştırılması: Bir Simülasyon Çalışması**  
Comparison of Confidence Intervals Some Nonparametric Methods for the Area Under the ROC Curve Using Different Sample Sizes: A Simulation Study  
*İsmet DOĞAN, Nurhan DOĞAN*
- 107 **Örneklem Büyüklüğünün Tahmin-Doğrulama Metrikleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi: Bir Simülasyon Çalışması**  
Examining the Effects of Sample Size on Forecast-Verification Metrics: A Simulation Study  
*İsmet DOĞAN, Nurhan DOĞAN*

DERLEME REVIEW

- 118 **Unlocking the Potential of National Healthcare Data in Türkiye: A Journey Through Challenges and Opportunities: Traditional Review**  
Türkiye'nin Ulusal Sağlık Verilerinin Potansiyelini Açığa Çıkarma Yolundaki Zorluklar ve Fırsatlar: Geleneksel Derleme  
*Mehmet KOÇAK, Zeynep KÖMBE ELAZAB*