

İÇİNDEKİLER CONTENTS

ORJİNAL ARAŞTIRMALAR ORIGINAL RESEARCH ARTICLES

- 131 **An Application of Cox Mixed Cure Model for Breast Cancer Patients**
Meme Kanserli Hastalar için Cox Karma İyileşme Modelinin Uygulanması
Şirin ÇETİN, Özge PASIN, İsa DEDE, Ayşe ÜLGEN
- 138 **Comparison of Unbalanced Data Methods for Support Vector Machines**
Destek Vektör Makineleri İçin Dengesiz Veri Yöntemlerinin Karşılaştırılması
Pelin AKIN, Yüksel TERZİ
- 147 **Detection of Different Tissue Types of Colorectal Cancer Based on Histological Images Using Deep Learning Approach**
Derin Öğrenme Yaklaşımı Kullanılarak Histolojik Görüntülere Dayalı Kolorektal Kanserin Farklı Doku Tiplerinin Saptanması
Emek GÜLDOĞAN, Zeynep KÜÇÜKAKÇALI, Hasan UCUZAL, Cemil ÇOLAK
- 160 **Investigation of Factors Affecting the Performance of Poisson Regression Model: A Simulation Study**
Poisson Regresyon Modelinin Performansını Etkileyen Faktörlerin Araştırılması: Bir Benzetim Çalışması
Didem DERİCİ YILDIRIM, Gülhan TEMEL, İrem ERSÖZ KAYA
- 170 **Meta-analysis for Favipiravir Bioequivalence Studies**
Favipiravir Biyoeşdeğerlik Çalışmaları İçin Meta-analiz
Emel DOĞAN KURTOĞLU, Onursal SAĞLAM
- 178 **COVID-19 Mortality Prediction: An Algorithm by Bayesian Autoregressive Model**
COVID-19 Mortalite Tahmini: Bayesian Otoregresif Modele Göre Bir Algoritma
Gajendra K. VISHWAKARMA, Atanu BHATTACHARJEE, Sharvari SHUKLA

- 185 **COVID-19 Pandemisi ile İlgili Twitter Mesajlarının Metin Madenciliği Tekniđi İle Deđerlendirilmesi**
Evaluation of Twitter Messages Related to COVID-19 Pandemic Using Text Mining Technique
Ebru TEMİZHAN, Mehmet MENDEŞ
- 201 **Medyan, Aralık ve/veya Çeyrekliklerin Raporlanması Hâlinde Metaanalizde Ortalama ve Standart Sapmanın Tahmin Yöntemlerinin Karşılaştırılması**
Comparison of Estimation Methods of Mean and Standard Deviation in Meta-analysis in Case of Reporting Median, Range, and/or Quartiles
Esra KÖZLEME BEKDEMİR, Esin AVCI
- 214 **Yarı-Parametrik Çıkarımları Kullanılarak Rekabetçi Risk Modellemesi: Meme-CA Tanılı Vakalarda Mortaliteye Sebep Risklerin Belirlenmesinde Retrospektif bir Çalışma**
Competing Risk Modeling Using Semi-Parametric Inferences:
A Retrospective Study in Determining Risks Causing Mortality
in Breast-CA Diagnosed Cases
Nihan POTAS, Fatih TANK