



Journal of Intelligent Systems: Theory and Applications

Volume: 4 Issue: 2

Contents

Research Articles

- A Turkish Question Answering System Based on Deep Learning Neural Networks** 65-75
Cavide Balkı GEMİRTER, Dionysis GOULARAS
- Harris Şahinleri ve Balina Optimizasyon Algoritmalarının Kısıt İşleme Teknikleriyle Uygulaması: Karşılaştırmalı bir çalışma** 76-85
Zeynep GARİP, Murat Erhan ÇİMEN, Ali Fuat BOZ
- Solution Representation in Proportionate Multiprocessor Open Shop** 86-93
Zeynep ADAK
- Automatic Ship Detection and Classification using Machine Learning from Remote Sensing Images on Apache Spark** 94-102
Betül DOLAPCI, Caner ÖZCAN
- Analysis of Turkish Sentiment Expressions About Touristic Sites Using Machine Learning** 103-112
Muhammed Çağrı AKSU, Ersin KARAMAN
- Smartness and Strategic Priority Assessment in Transition to Mobility 4.0 for Smart Cities** 113-126
Hakan İNAÇ, Ercan OZTEMEL, Mehmet Emin AYDIN
- Belediye Hizmetlerin Değerlendirilmesinde Duygu Analizi Yaklaşımı: Sakarya İli Örneği** 127-135
Feyza Nur UYAROĞLU AKDENİZ, Halil İbrahim CEBECİ
- Convolutional Neural Network Approach to Predict Tumor Samples Using Gene Expression Data** 136-141
Büşra Nur DARENDELİ, Alper YILMAZ
- Short-Term Wind Power Prediction Approach Based On Bayesian Optimization and Ensemble Learning** 142-154
Kübra YAZICI, Semra BORAN
- Analysis of the Parameters that Affect the Measurements of Reflection Coefficients and Evaluation of the Effects of Parameters for K Nearest Neighbors-Based Liquid Classification** 155-167
Ebru EFEOĞLU, Gürkan TUNA
- A Elektrokardiyografi Sinyali ile Bazal Metabolizma Hızının Cinsiyet Bazlı Yapay Zekâ Tabanlı Tespiti** 168-176
*Ahmet Enes YILDIRIM, Ömer Faruk KADIOĞLU, Hamza KAVAK, Kadir SALMAN
Muhammed Kürşad UÇAR, Zeliha UÇAR, Mehmet Recep BOZKURT*
- An Inductive-ROC Based Model for Determining Purchasing System Requirements** 177-194
Tijen OVER ÖZÇELİK, Orhan TORKUL
- Eritematöz Skuamöz Hastalıkların Teşhisinde Makine Öğrenme Algoritmalarının Etkisi** 195-202
Gürkan BİLGİN, Ahmet ÇİFCİ
- Nano Sistemlerde Hücreler Arası Haberleşmenin Analiz Edilmesi** 203-211
İbrahim IŞIK, M. Emin TAĞLUK, Esme IŞIK