



Contents

Research Articles

- | | |
|--|---------|
| Farklı Sınıflandırıcılar ve Yeniden Örnekleme Teknikleri Kullanılarak Kalp Hastalığı Teşhisine Yönelik Karşılaştırmalı Bir Çalışma
<i>Onur SEVLİ</i> | 92-105 |
| Ozon Konsantrasyonlarını Modellemek için Makine Öğrenmesi ve Derin Öğrenme Yöntemlerinin Karşılaştırılması
<i>Şevket AY, Ekin EKİNCİ</i> | 106-118 |
| A New Instance Selection Method for Enlarging Margins Between Classes
<i>Fatih AYDIN</i> | 119-126 |
| Covid-19 Hastalarının Ölüm Oranlarının ve Yüksek Ölüm Riskine Sahip Hastaların Belirlenmesi için Temel Bileşen Analizinin Kullanılması
<i>Ebru EFEOĞLU</i> | 127-136 |
| Makine Öğrenmesi Yöntemleri ile Banka Müşterilerinin Kredi Alma Eğiliminin Karşılaştırmalı Analizi
<i>Ali Tezcan SARIZYBEK, Onur SEVLİ</i> | 137-144 |
| Using Machine Learning Algorithms for Jumping Distance Prediction of Male Long Jumpers
<i>Murat UÇAR, Mürsel Ozan İNCETAŞ, Işık BAYRAKTAR, Murat ÇİLLİ</i> | 145-152 |
| Bireylerin Koroner Arter Hastalığı Risk Seviyesinin Bulanık Uzman Sistem Yaklaşımı ile Belirlenmesi
<i>Çağatay TEKE</i> | 153-160 |
| Gemi Çeşitlerinin Derin Öğrenme Tabanlı Sınıflandırılmasında Farklı Ölçeklerdeki Görüntülerin Kullanımı
<i>Emir KIRAN, Bahadır KARASULU, Emin BORANDAĞ</i> | 161-167 |
| Auxiliary Learning of Non-Monotonic Hyperparameter Scheduling System Via Grid Search
<i>Alaa Ali Hameed</i> | 168-177 |
| Tekrarlayan Sinir Ağları Temelli Rüzgâr Hızı Tahmin Modelleri: Yalova Bölgesinde Bir Uygulama
<i>Fuat Kosanoğlu, Zeliha Nur Kiriş, Ömer Faruk Beyca</i> | 178-188 |