



Contents

Research Articles

- 1. Ensemble Deep Learning with Majority Voting for Parkinson's Diagnosis via Facial Images** 95-104
Ayşegül Toptaş, Havvanur Bozkurt, Ekin Ekinci, Yeşim Güzey Aras, Zeynep Garip
- 2. İnce Ayar ile PyAnnote Kullanılarak Konuşmacı Güncesi Çıkarımı Doğruluğunun Artırılması** 105-114
(Enhancing Speaker Diarization Accuracy of PyAnnote by Fine-tuning)
Amine Gonca Toprak, Sercan Çepni, Şükrü Ozan
- 3. Türkçe Sosyal Medya Paylaşımlarında Doğal Dil İşleme ve Makine Öğrenmesi ile Kadına Yönelik Şiddet Tespiti** 115-129
(Detecting Violence Towards Women from Turkish Social Media Posts with Natural Language Processing and Machine Learning)
Merve Kavut, Amina Dzafic, Ulya Bayram
- 4. Nesnelerin İnterneti Saldırılarının Tespitinde Makine Öğrenmesi Algoritmalarının Performanslarının Karşılaştırılması** 130-140
(Comparison of Performances of Machine Learning Algorithms in Detection of Internet of Things Attacks)
İsa Yıldırac, Ali Öztürk
- 5. Enhancing Industrial Product Aesthetics, Ergonomics, and Usability With Artificial Intelligence-Driven Generative Design** 141-155
Hüseyin Özkal Özsoy
- 6. Green Outsourcing Service Procurement with Hybrid Fuzzy AHP-TOPSIS Method in the Public Sector** 156-172
Sümeyye Bayındır, Halil İbrahim Demir