

İÇERİK-CONTENTS

Klinik Araştırmalarda Geliştirilen Yapay Zekâ Modelleri İçin Yol Haritası
Roadmap for Artificial Intelligence Models Developed in Clinical Research
Alican Aşan, Duygu Sinaç Terzi
Makale Türü: Araştırma Makalesi

Yazılım Mühendisliğinde Çevik Eğitim Modeli (ÇEM)
Agile Education Model in Software Engineering
Erkan Sankaya, Selami Bağrıyanık, Mesut Gökcalp
Makale Türü: Araştırma Makalesi

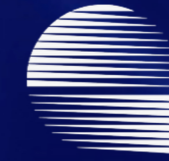
Yapay Zeka Tabanlı Klinik Karar Destek Sistemi ile Tüp Bebek Tedavisi Gebelik Sonucu Tahmini
Predicting Pregnancy Outcome in In Vitro Fertilization Using an Artificial Intelligence Based Clinical Decision Support System
Zeynep Pacci, Yasemin Atılğan Şengül, Oya Alagöz, Rukset Altar, Asli Uyar
Makale Türü: Araştırma Makalesi

Güneş Enerjisinin Kısa-Dönem Tahmininde Farklı Makine Öğrenme Yöntemlerinin Karşılaştırılması
Comparison of different machine learning methods in short-term forecasting of solar energy
M. Fatih Bekçioğulları, Bünyamin Dikici, Hakan Açıkgoz, Ö. Fatih Keçecioğlu

Türkiye'deki Yazılım Organizasyonlarının Mikroservis Tabanlı Mimari Uyguladığı Analiz ve Tasarım Yöntemleri Üzerine Bir Araştırma
A Survey on Analysis and Design Practices of Turkish Software Organizations for Microservice Based Architectures
Hüseyin Ünlü, Burak Bilgin, Onur Demirörs
Makale Türü: Araştırma Makalesi

Otomotiv Endüstrisinde Zamanlama Mimarilerinin Değerlendirilmesi
Evaluation of Scheduling Architectures in Automotive Industry
Berkay Saydam, Tolga Ayav
Makale Türü: Araştırma Makalesi

EMO BİLİMSEL DERGİ
Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Bilimsel Dergisi
The Journal of Electrical, Electronics, Computer and Biomedical Engineering



1954

TMMOB
UCTEAElektrik Mühendisleri Odası
The Chamber of Electrical Engineers**EMO BİLİMSEL DERGİ**Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Bilimsel Dergisi
The Journal of Electrical, Electronics, Computer and Biomedical Engineering