



Doç. Dr. RAMAZAN ÜNLÜ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ramazan.unlu@agu.edu.tr

Web: <https://avesis.agu.edu.tr/ramazan.unlu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScopusID: 57197769375

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Detection of damaged buildings after an earthquake with convolutional neural networks in conjunction with image segmentation**
Unlu R., Kiris R.
VISUAL COMPUTER, cilt.38, sa.2, ss.685-694, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **A reduced variance unsupervised ensemble learning algorithm based on modern portfolio theory**
Unlu R., Xanthopoulos P.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.180, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Cost-oriented LSTM methods for possible expansion of control charting signals**
Unlu R.
COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING, cilt.154, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **A robust data simulation technique to improve early detection performance of a classifier in control chart pattern recognition systems**
Unlu R.
INFORMATION SCIENCES, cilt.548, ss.18-36, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **An assessment of machine learning models for slump flow and examining redundant features**
Unlu R.
COMPUTERS AND CONCRETE, cilt.25, sa.6, ss.565-574, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Machine Learning and Classical Forecasting Methods Based Decision Support Systems for COVID-19**
Unlu R., NAMLI E.
CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, cilt.64, sa.3, ss.1383-1399, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Estimating the number of clusters in a dataset via consensus clustering**
Unlu R., Xanthopoulos P.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.125, ss.33-39, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **A weighted framework for unsupervised ensemble learning based on internal quality measures**
Unlu R., Xanthopoulos P.
ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH, cilt.276, sa.1-2, ss.229-247, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Karadeniz Bölgesi'nde Kurak ve Nemli Dönemlerin SPI Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi**

DENİZ ÖZTÜRK Y., ÜNLÜ R.

Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.247-262, 2024 (Hakemli Dergi)

II. **Symbolic Aggregate Approximation-Based Clustering of Monthly Natural Gas Consumption**

NALICI M. E., SÖYLEMEZ İ., ÜNLÜ R.

Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.307-313, 2024 (Hakemli Dergi)

III. **Türkiye’de Yapılan Kuraklık Analiz Çalışmaları Üzerine Bir Derleme**

Öztürk Y. D., Ünlü R.

Afet ve Risk Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.669-680, 2022 (Hakemli Dergi)

IV. **Predicting Stock Prices Using Machine Learning Methods and Deep Learning Algorithms: The Sample of the Istanbul Stock Exchange**

Demirel U., Cam H., Unlu R.

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.34, sa.1, ss.63-82, 2021 (ESCI)

V. **Verimlilikte Yapay Zeka’nın Rolü: Şarap Kalitesinin Tahminine Yönelik Bir Vaka Çalışması**

Ünlü R.

Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.0, sa.20, ss.280-286, 2020 (Hakemli Dergi)

VI. **FİYAT TAHMİNLEMESİNDE MAKİNE ÖĞRENME TEKNİKLERİ VE DOĞRUSAL REGRESYON YÖNTEMLERİNİN KIYASLANMASI; TÜRKİYE’DE SATILAN İKİNCİ EL ARAÇ FİYATLARININ TAHMİNLENMESİNE YÖNELİK BİR VAKA ÇALIŞMASI**

Namli E., Ünlü R., Gül E.

SELCUK UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING, SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.7, ss.806-821, 2019 (Hakemli Dergi)

VII. **Classification of Historical Anatolian Coins with Machine Learning Algorithms**

Ünlü R.

Alphanumeric Journal, cilt.7, sa.2, ss.275-288, 2019 (Hakemli Dergi)

VIII. **Zaman Serileri Tahminlenmesinde Makine Öğrenimi ve Derin Öğrenme Tekniklerinin Kıyaslanması: Türkiye Elektrik Üretimi için En İyi Tahmin Modelinin Seçilmesine Yönelik Bir Vaka Çalışması**

Ünlü R.

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.7, sa.4, ss.806-821, 2019 (Hakemli Dergi)

Metrikler

Yayın: 16

Atıf (WoS): 85

Atıf (Scopus): 201

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8