

Dr. Öğr. Üyesi MEHMET AKİF BÜLBÜL

Kişisel Bilgiler

E-posta: makifbulbul@kayseri.edu.tr

Web: <https://avesis.kayseri.edu.tr/makifbulbul>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2018 - 2022

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2011 - 2015

Lisans, Mersin Üniversitesi, Türkiye 2002 - 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, Akıllı sulama sistemi modellemesi ve tasarımı, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022

Yüksek Lisans, E-ticaret sistemlerinde reklam ürünlerinin Bayes teoremine göre yerleştirilmesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2015

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Yazılım Mühendisliği Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, 2022 - 2024

Öğretim Görevlisi, Hitit Üniversitesi, 2010 - 2022

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Hitit Üniversitesi, 2017 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Optimization of artificial neural network structure and hyperparameters in hybrid model by genetic algorithm: iOS-android application for breast cancer diagnosis/prediction**
Bulbul M. A.
JOURNAL OF SUPERCOMPUTING, cilt.80, ss.4533-4553, 2024 (SCI-Expanded)
- A Hybrid Artificial Neural Network-Particle Swarm Optimization Algorithm Model for the Determination of Target Displacements in Mid-Rise Regular Reinforced-Concrete Buildings**
Isik M. F., Avcil F., Harirchian E., Bulbul M. A., Hadzima-Nyarko M., Isik E., Izol R., Radu D.
SUSTAINABILITY, cilt.15, sa.12, 2023 (SCI-Expanded)
- Determination of Natural Fundamental Period of Minarets by Using Artificial Neural Network and Assess the Impact of Different Materials on Their Seismic Vulnerability**
Isik E., Ademovic N., Harirchian E., Avcil F., BÜYÜKSARAÇ A., Hadzima-Nyarko M., Akif Buelbuel M. A., Isik M. F., Antep B.

- APPLIED SCIENCES-BASEL, cilt.13, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **A Hybrid ANN-GA Model for an Automated Rapid Vulnerability Assessment of Existing RC Buildings**
Bulbul M. A., Harirchian E., Isik M. F., Hosseini S. E. A., Isik E.
APPLIED SCIENCES-BASEL, cilt.12, sa.10, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Optimization, Modeling and Implementation of Plant Water Consumption Control Using Genetic Algorithm and Artificial Neural Network in a Hybrid Structure**
Bülbül M. A., ÖZTÜRK C.
Arabian Journal for Science and Engineering, cilt.47, sa.2, ss.2329-2343, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Optimization of Climatic Conditions Affecting Determination of the Amount of Water Needed by Plants in Relation to Their Life Cycle with Particle Swarm Optimization, and Determining the Optimum Irrigation Schedule**
Bulbul M. A., ÖZTÜRK C., Isik M. F.
COMPUTER JOURNAL, cilt.65, sa.10, ss.2654-2663, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Web based evaluation of earthquake damages for reinforced concrete buildings**
Isik E., Isik M. F., Bulbul M. A.
EARTHQUAKES AND STRUCTURES, cilt.13, sa.4, ss.387-396, 2017 (SCI-Expanded)

Metrikler

Yayın: 7

Atf (WoS): 68

Atf (Scopus): 78

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 4