

Doç.Dr. LEVENT LATİFOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: latifoglu@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/latifoglu/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 4E5zJ-YAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2837-3306

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAM-1392-2021

ScopusID: 56222148400

Yoksis Araştırmacı ID: 300150

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2009 - 2017

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Türkiye 1996 - 2000

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Uyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Staj Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Bitirme Ödevi, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

İnşaat Mühendisliğinde Yapay Sinir Ağrı Uygulamalarına Giriş, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

İnşaat Mühendisliğinde Yapay Sinir Ağrı Uygulamaları II, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Su Yapıları II, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Su Yapıları 1, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Su Yapıları 1, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Su Yapıları II, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Hidroelektrik Enerji Üretimi, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Hidroelektrik Enerji Üretimi, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Seminer, Doktora, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. A Novel Approach for High-Performance Estimation of SPI Data in Drought Prediction
LATİFOĞLU L., Özger M.
Sustainability (Switzerland), cilt.15, sa.19, 2023 (SCI-Expanded)
- II. A hybrid approach to predict the bearing capacity of a square footing on a sand layer overlying clay
UNCUOĞLU E., LATİFOĞLU L., KAYA Z.
Geomechanics and Engineering, cilt.34, sa.5, ss.561-575, 2023 (SCI-Expanded)
- III. High-performance prediction model combining minimum redundancy maximum relevance, circulant spectrum analysis, and machine learning methods for daily and peak streamflow
Latifoğlu L., Kaya E.
THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, ss.1-23, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Predicting liquefaction-induced lateral spreading by using the multigene genetic programming (MGGP), multilayer perceptron (MLP), and random forest (RF) techniques
KAYA Z., LATİFOĞLU L., UNCUOĞLU E., EROL A., Keskin M. S.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.82, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Comparison of neural network, Gaussian regression, support vector machine, long short-term memory, multi-gene genetic programming, and M5 Trees methods for solving civil engineering problems
UNCUOĞLU E., ÇITAKOĞLU H., LATİFOĞLU L., BAYRAM S., Laman M., İLKENTAPAR M., ÖNER A. A.
APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.129, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. The Performance Analysis of Robust Local Mean Mode Decomposition Method for Forecasting of Hydrological Time Series
LATİFOĞLU L.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, cilt.46, sa.4, ss.3453-3472, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. A novel combined model for prediction of daily precipitation data using instantaneous frequency feature and bidirectional long short time memory networks
LATİFOĞLU L.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.29, sa.28, ss.42899-42912, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. Modelling of lateral effective stress using the particle swarm optimization with machine learning models
UNCUOĞLU E., LATİFOĞLU L., Ozer A. T.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.14, sa.22, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. Importance of hybrid models for forecasting of hydrological variable
Latifoglu L., Kisi O., LATİFOĞLU F.
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, cilt.26, sa.7, ss.1669-1680, 2015 (SCI-Expanded)
- X. Investigation of Empirical Mode Decomposition in Forecasting of Hydrological Time Series
Kisi O., Latifoglu L., LATİFOĞLU F.
WATER RESOURCES MANAGEMENT, cilt.28, sa.12, ss.4045-4057, 2014 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Predicting Meteorological Drought in Iraq: An Evaluation of Machine Learning Techniques by Random Forest and Artificial Neural Networks
Latifoğlu L., Hasan Z., Sami .
International Research Journal of Engineering and Technology, cilt.10, sa.11, ss.52-61, 2023 (Hakemli Dergi)

- II. **Investigation Of Lake Water Level Forecasting Performances Of Subband Decomposition Techniques**
Latifoğlu L., Haktanır T.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.38, sa.3, ss.657-675, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Prediction of Daily Streamflow Data Using Ensemble Learning Models**
Latifoğlu L., Canpolat Ü.
The European Journal of Research and Development, cilt.2, sa.4, ss.356-371, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Derin sinir ağları modeli ile standardize yağış indeksi tahmini**
Latifoğlu L.
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.4, ss.1006-1024, 2022 (Scopus)
- V. **Application of the novel circulant singular spectrum analysis ensemble model for forecasting of streamflow data**
Latifoğlu L.
Arabian Journal of Geosciences volume, cilt.15, sa.10, ss.1-16, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **A novel approach for prediction of daily streamflow discharge data using correlation based feature selection and random forest method**
Latifoğlu L.
INTERNATIONAL ADVANCED RESEARCHES and ENGINEERING JOURNAL, cilt.06, sa.01, ss.1-7, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Forecasting Of Stream Flow Using Singular Spectrum Analysis And Long-Short Term Memory Networks**
LATİFOĞLU L., Nuralan K. B.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, ss.376-381, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Performance Analysis of Principal Component Analysis and Long Short-Term Memory Networks Using Hydrometeorological Variables for Forecasting of Daily Stream-Flow Data**
Latifoğlu L.
1st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2021, ss.271-276
- II. **HIGH PERFORMANCE PREDICTION OF STREAM FLOW DATA USING EMPIRICAL WAVELET TRANSFORM AND DECISION TREE ALGORITHMS**
Latifoğlu L.
CUKUROVA 7th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Adana, Türkiye, 7 - 08 Eylül 2021, ss.774-783
- III. **GÜNLÜK NEHIR AKIŞ VERİLERİNİN GEÇİTLİ TEKRARLAYAN BİRİM, UZUN KISA SÜRELİ BELLEK AĞLARI VE ÇİFT YÖNLÜ UZUN-KISA SÜRELİ BELLEK AĞLARI İLE TAHMİNİ**
Latifoğlu L.
3. ULUSAL BAŞKENT DİSİPLİNLER ARASI BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 14 - 15 Mart 2021, ss.302-310
- IV. **Evaluating Stream Flow Forecasting Performance Using Adaptive Network Based Fuzzy Logic Inference System, Artificial Neural Networks with Feature Selection**
LATİFOĞLU L.
IConTES 2020: International Conference on Technology, Engineering and Science, 29 Kasım - 01 Aralık 2020
- V. **Kızılırmak Yamula Barajı Rezervuarında Sediment Dağılımının HEC-6 ile İncelenmesi**
ARDIÇLİOĞLU M., Latifoğlu L.
XVII. Teknik Kongre ve Sergisi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2004
- VI. **The Modelling Of Kizilirmak-Yamula Station Sediment Movement With Hec-6**
Latifoğlu L., ARDIÇLİOĞLU M.
2nd FAE International Symposium, Kıbrıs (Kktc), 1 - 04 Eylül 2002

Desteklenen Projeler

ARDIÇLIOĞLU M., KIZIL Y., LATİFOĞLU L., ÖZDİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOĞAL AKARSULARDA AKIM ÖZELLİKLERİNİN ENTROPİ YÖNTEMİ İLE BELİRLENMESİ, 2009 - 2011

Metrikler

Yayın: 24

Atıf (WoS): 132

Atıf (Scopus): 102

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5

Akademi Dışı Deneyim

DEVLET SU İŞLERİ XII. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ