

Dr.Öğr.Üyesi LEVENT LATİFOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: latifoglu@erciyes.edu.tr

Web: <http://aves.erciyes.edu.tr/latifoglu/>

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.Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- II. **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 İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **GÜNLÜK NEHİR 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
- II. **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

III. Kızılırmak Yamula Barajı Rezervuarında Sediment Dağılımının HEC-6 ile İncelenmesi

ARDIÇLIOĞLU M., Latifoğlu L.

XVII. Teknik Kongre ve Sergisi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2004

IV. The Modelling Of Kizilirmak-Yamula Station Sediment Movement With Hec-6

Latifoğlu L., ARDIÇLIOĞLU M.

2nd FAE International Symposium, Kıbrıs (Kkct), 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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):56

h-indeksi (WOS):2