

HALİD AKDEMİR

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ



E-Posta Adresi : halid.akdemir@antalya.edu.tr
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : 5533447093
Adres : Çıplaklı, Akdeniz Blv. No:290/A, 07190 Döşemealtı/Antalya

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2022	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ/HİDROLİK VE SU KAYNAKLARI MÜHENDİSLİĞİ (DR)
Yüksek Lisans 2020 10/Haziran/2022	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/HİDROLİK VE SU KAYNAKLARI MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Dam Break Induced Flood Analysis by Soft Computing Techniques (2022) Tez Danışmanı:(DOÇ. DR. CİHAN BAYINDIR)
Lisans 2014 29/Mayıs/2019	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.

Akademik Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2019 ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Türkiye Barajları Yıkılmalarının Modellenmesi ve Grey Analizi Risk Değerlendirmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:HALİD AKDEMİR, , 26/04/2022 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

Dersler *

2021-2022

Lisans

Fizik I Laboratuvarı

Öğrenim Dili Ders Saati

İngilizce

6

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. AKDEMİR HALİD, ALAYBEYOĞLU SOY AYŞEGÜL, DANANDEH MEHR ALI (2020). A New Perspective to Design Phase of Water Supply Systems from Aspect of Water Demand Using Fuzzy Automation. INFUS 2020; Intelligent and Fuzzy Techniques: Smart and Innovative Solutions, Doi: 10.1007/978-3-030-51156-2_145 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7034245)
2. AKDEMİR HALİD (2021). Evaluation of Sea Level Change at Antalya Station II. III. International Disaster and Resilience Congress; Climate Change & Local Resilience (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7715048)
3. BAYINDIR CİHAN, AKDEMİR HALİD (2022). Prediction of the Spatiotemporal Dynamics of von Kármán Vortices by ANFIS. INFUS 2022; Lecture Notes in Networks and Systems (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7715032)
4. AKDEMİR HALİD, BAYINDIR CİHAN (2022). Danger Level Ranking of Possible Dam Failures in Turkey by Grey Relational Analysis. INFUS 2022; Lecture Notes in Networks and Systems (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7715028)
5. AKDEMİR HALİD, BAYINDIR CİHAN (2022). Fuzzy Predictor of Daily Average Water Consumption Per Capita for Turkey. INFUS 2022; Lecture Notes in Networks and Systems (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7715023)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Intelligent and Fuzzy Systems. INFUS 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, Bölüm adı:(Danger level ranking of possible dam failures in Turkey by gray relational analysis) (2022)., AKDEMİR HALİD, BAYINDIR CİHAN, Springer, Editör:Kahraman, C., Tolga, A.C., Cevik Onar, S., Cebi, S., Oztaysi, B., Sari, I.U., Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1020, ISBN:978-3-031-09173-5, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7733574)
2. Intelligent and Fuzzy Systems. INFUS 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, Bölüm adı:(Prediction of the temporal dynamics of von Karman vortices by ANFIS) (2022)., BAYINDIR CİHAN, AKDEMİR HALİD, Springer, Editör:Kahraman, C., Tolga, A.C., Cevik Onar, S., Cebi, S., Oztaysi, B., Sari, I.U., Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1020, ISBN:978-3-031-09173-5, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7733572)
3. Intelligent and Fuzzy Systems. INFUS 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, Bölüm adı:(Fuzzy Predictor of Daily Average Water Consumption Per Capita for Turkey) (2022)., AKDEMİR HALİD, BAYINDIR CİHAN, Springer, Editör:Kahraman, C., Tolga, A.C., Cevik Onar, S., Cebi, S., Oztaysi, B., Sari, I.U., Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1020, ISBN:978-3-031-09173-5, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7733570)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. AKDEMİR HALİD (2021). Evaluation of Sea Level Change at Antalya Station II . Resilience Journal, 5(2), 281-294., Doi: 10.32569/resilience.1018340 (Kontrol No: 7673864)