

Arş.Gör. SERHAT AKŞİT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 352 224 8800 Dahili: 7244

Web: <https://avesis.agu.edu.tr/serhat.aksit>

Posta Adresi: ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ MÜH. FAK. İNŞAAT MÜH. BÖL. SÜMER KAMPÜSÜ A Blok 100 Numara 38080
Kocasinan-Kayseri

Biyografi

29 Ekim 1984'de Akkışla/Kayseri'de dünyaya gelmişim. İlk ve orta öğrenimimi Kayseri'de tamamladıktan sonra lisans ve yüksek lisans eğitimimi Erciyes Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde aldım. Şu anda Abdullah Gül Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde Araştırma Görevlisi olarak çalışmaktayım ve Erciyes Üniversitesi FBE İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalında doktora eğitimime devam etmekteyim.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2018 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2018
Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2003 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, HAVUZLU BALIK GEÇİTLERİNİN DENEYSEL VE NÜMERİK OLARAK İNCELENMESİ, Erciyes Üniversitesi,
Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2018

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Hidrolik, Açık Kanal Hidroliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor
Diğer, Erciyes Üniversitesi, Rektörlük, Güzel Sanatlar Bölümü, 2013 - 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. CFD Analysis Of Forward Osmosis Process: Impact of Module Geometry

Akşit S., Saki S., Uzal N.

1st International Conference on Environment, Technology and Management, ICETEM, Niğde, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019, ss.132-138

II. Numerical Modeling of Flow over a Rectangular Broad-Crested Weir

İLKENTAPAR M., AKŞİT S., ÖNER A. A.

2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 24 - 27 Ekim 2017, ss.746

III. Experimental and Numerical Modeling of Sluice Gate Flow

AKŞİT S., İLKENTAPAR M., ÖNER A. A.

International Conference on Civil and Environmental Engineering, Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, cilt.1, sa.1, ss.347