

Res. Asst. SERHAT AKŐIT

Personal Information

Office Phone: +90 352 224 8800 Extension: 7244

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

Address: ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ MÜH. FAK. İNŐAAT MÜH. BÖL. SÜMER KAMPÜSÜ A Blok 100 Numara 38080
Kocasinan-Kayseri

Biography

29 Ekim 1984'de Akkőıla/Kayseri'de dünyaya gelmiőim. İlk ve orta öğrenimimi Kayseri'de tamamladıktan sonra lisans ve yüksek lisans eğitimimi Erciyes Üniversitesi İnőaat Mühendisliđi Bölümü'nde aldım. Őu anda Abdullah Gül Üniversitesi İnőaat Mühendisliđi Bölümü'nde Araőtırma Görevlisi olarak çalışmaktayım ve Erciyes Üniversitesi FBE İnőaat Mühendisliđi Ana Bilim Dalında doktora eğitime devam etmekteyim.

Education Information

Doctorate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnőaat Mühendisliđi, Turkey 2018 - Continues

Postgraduate, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnőaat Mühendisliđi, Turkey 2015 - 2018

Undergraduate, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnőaat Mühendisliđi, Turkey 2003 - 2010

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Postgraduate, HAVUZLU BALIK GEÇİTLERİNİN DENEYSEL VE NÜMERİK OLARAK İNCELENMESİ, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnőaat Mühendisliđi, 2018

Research Areas

Civil Engineering, Hydraulic, Open Channel Flow, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnőaat Mühendisliđi, 2015 - Continues

Other, Erciyes Üniversitesi, Rektörlük, Güzel Sanatlar Bölümü, 2013 - 2015

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 27 - 29 June 2019, pp.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, Turkey, 24 - 27 October 2017, pp.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, Turkey, 8 - 10 May 2017, vol.1, no.1, pp.347