

Res. Asst. SERHAT AKŞİT

Personal Information

Office Phone: +90 352 224 8800 Extension: 7244

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

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

Biography

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.

Education Information

Doctorate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2018 - Continues

Post Graduate, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2015 - 2018

Under Graduate, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2003 - 2010

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

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

Research Areas

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

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 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