

Res. Asst. PhD SERHAT AKŞIT

Personal Information

Office Phone: [+90 352 224 8800](tel:+903522248800) Extension: 7244

Email: serhat.aksit@agu.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-7458-5131

Yoksis Researcher ID: 235556

Biography

29 Ekim 1984'de Akkişla/Kayseri'de dünyaya gelmişim. İlk ve orta öğrenimimi Kayseri'de tamamladıktan sonra lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimimi Erciyes Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde tamamladım. Şu anda Abdullah Gül Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde Araştırma Görevlisi olarak çalışmaktayım.

Education Information

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

Postgraduate, Abdullah Gul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2015 - 2018

Undergraduate, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği , Turkey 2003 - 2010

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

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

Research Areas

Bridges, Hydraulic, Open Channel Flow, Bridge Hydraulics, Aeroelasticity

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Abdullah Gul University, Faculty of Engineering, Department of Civil Engineering, 2024 - Continues

Research Assistant, Abdullah Gul University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2015 - 2024

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. The effect of spoilers on flow around tandem circular cylinders

İLKENTAPAR M., AKŞİT S., AÇIKEL H. H., ÖNER A. A.

Ocean Engineering, vol.272, 2023 (SCI-Expanded)

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

Metrics

Publication: 4

Citation (Scopus): 3

H-Index (Scopus): 1