

Arş. Gör. Dr. EMRE HASPOLAT

Kişisel Bilgiler

E-posta: haspolat@metu.edu.tr

Diğer E-posta: haspolatemre@gmail.com

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/haspolat>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: wVqgLZsAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9763-5544

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-1813-2020

ScopusID: 57344681100

Yoksis Araştırmacı ID: 222174

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), Türkiye 2015 - 2022

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2013 - 2015

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2013

Yaptığı Tezler

Doktora, EXPERIMENTAL AND NUMERICAL INVESTIGATION OF THE EFFECT OF A VEGETATION ARRAY TO THE FLOW RESISTANCE AND CHARACTERISTICS, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 2022

Yüksek Lisans, Determination of critical submergence depth at horizontal intakes, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2015

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Site selection of floating photovoltaic systems on hydropower reservoirs using fuzzy sine trigonometric decision-making model: Turkey as a case study**
Haspolat E., Cicek D. D., Gökmener S., Melek A. B., Deveci M., Oğuz E.
Renewable and Sustainable Energy Reviews, cilt.206, 2024 (SCI-Expanded)
- Fuzzy Einstein-based decision-making model for the evaluation of site selection criteria of floating photovoltaic system**
Melek A. B., Gökmener S., Haspolat E., Çiçek D. D., Deveci M., Oğuz E., Khorasanchi M.
Ocean Engineering, cilt.301, 2024 (SCI-Expanded)
- Experimental investigation of the total flow resistance in emergent and submerged rigid canopy flows**

Haspolat E., Köken M.

JOURNAL OF HYDRO-ENVIRONMENT RESEARCH, cilt.54, ss.37-52, 2024 (SCI-Expanded)

IV. Estimation of Critical Submergence at Single Horizontal Intakes Under Asymmetric Flow Conditions

HASPOLAT E., GOGUS M.

ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.47, sa.10, ss.12509-12520, 2022 (SCI-Expanded)

V. Effect of sediment properties on incipient motion of large solitary particles on fixed bed

GOGUS M., HASPOLAT E.

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-WATER MANAGEMENT, sa.4, ss.161-171, 2021 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Effect of Submergence Ratio on Flow Characteristics of Rigid Vegetation Array

HASPOLAT E., KÖKEN M.

8th IAHR Europe Congress, Lizbon, Portekiz, 4 - 07 Haziran 2024, ss.423-424

II. Yüzer Güneş Enerjisi Santralleri için Uygun Yer Seçiminde Kullanılan Kriterler

GÖKMENER S., ÇİÇEK D. D., OĞUZ E., HASPOLAT E., MELEK A. B., DEVECİ M.

10. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, İzmir, 16-17 Kasım, 2023, İzmir, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2023, ss.324-336

III. Experimental and numerical investigation of piano key weirs.

KÖKEN M., AYDIN İ., HASPOLAT E., ŞAHİN A. N.

37th IAHR Congress, Kuala-Lumpur, Malezya, 13 - 18 Ağustos 2017

IV. Determination of Critical Submergence at Horizontal Water Intakes under Symmetrical Flow Conditions

GÖĞÜŞ M., KÖKEN M., ZALOĞLU C., HASPOLAT E.

12th International Congress on Advances in Civil Engineering, 21 - 23 Eylül 2016

V. Yukarı Kaleköy Barajı HES Dolusavak Hidrolik Model Deneyleeri

GÖĞÜŞ M., ALTAN SAKARYA A. B., KÖKEN M., DİNÇER A. E., YAVUZ C., HASPOLAT E.

IMO Su Yapıları Sempozyumu, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2015

VI. Determination of critical submergence depth at horizontal intakes under asymmetric flow conditions

GÖĞÜŞ M., KÖKEN M., CİHAN Z., HASPOLAT E.

36. IAHR Word Congress, 28 Haziran - 03 Temmuz 2015

Metrikler

Yayın: 12

Atıf (WoS): 8

Atıf (Scopus): 11

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2