

## 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 (YL) (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 (YL) (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

- I. **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)
- II. **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)
- III. **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., Çiçek 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 Deneyleri  
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