

## Dr. Öğr. Üyesi MUSTAFA NURİ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: mnuri@gelisim.edu.tr

Web: <https://avesis.gelisim.edu.tr/mnuri>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6390-5681

Publons / Web Of Science ResearcherID: GBF-6708-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 385192

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Hidrolik ve Su Kaynakları, Türkiye 2014 - 2019

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Hidrolik ve Su Kaynakları, Türkiye 2011 - 2014

Lisans, Razi University, Ziraat Fakültesi, Sulama Mühendisliği, İran 2001 - 2005

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Hidroloji-Hidrometeoroloji, İklim Değişimi ve İklim Modellemesi, Sel-Fırtına-Çığ-Kuraklık Analizi, Hidrolik

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE) , 2019 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Spatio-temporal evaluation of various global circulation models in terms of projection of different meteorological drought indices**  
Nuri Balov M., Altunkaynak A.  
Environmental Earth Sciences, cilt.79, sa.6, 2020 (SCI-Expanded)
- II. The impacts of climate change on the runoff volume of Melen and Munzur Rivers in Turkey based on calibration of WASMOD model with multiobjective genetic algorithm**  
Nuri Balov M., Altunkaynak A.  
Meteorology and Atmospheric Physics, cilt.132, sa.1, ss.85-98, 2020 (SCI-Expanded)
- III. Trend Analyses of Extreme Precipitation Indices Based on Downscaled Outputs of Global Circulation Models in Western Black Sea Basin, Turkey**  
Nuri Balov M., Altunkaynak A.  
Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering, cilt.43, sa.4, ss.821-834, 2019 (SCI-

Expanded)

**IV. Frequency analyses of extreme precipitation events in Western Black Sea Basin (Turkey) based on climate change projections**

Nuri Balov M., Altunkaynak A.

Meteorological Applications, cilt.26, sa.3, ss.468-482, 2019 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

**I. Influence of Climate Change on the Flood Disasters in Bursa, Turkey**

Nuri M.

International Journal of Engineering Technologies, cilt.6, sa.4, ss.62-68, 2021 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. A Climate Based-Projection of Future Drought in Aegean Region of Turkey**

Safari M. J. S., Nuri M., Vaheddoost B.

8 th Galileo Conference 2023, Naples, İtalya, 12 - 15 Haziran 2023, ss.1-2

**II. A comparative study on the different rainfall-runoff models**

NURİ M., ALTUNKAYNAK A.

1st Congress on Iranian Irrigation and Drainage, Urmiye, İran, 01 Kasım 2019

**III. The Impacts of Climate Change on Extreme Precipitation Events in Karadeniz Ereğli Station (TURKEY).**

NURİ M., ALTUNKAYNAK A.

8th Atmospheric Sciences Symposium, İstanbul, Türkiye, 01 Kasım 2017

**IV. Su Yapılarında Balık Elekleri Tasarımı.**

AĞIRALIOĞLU N., NURİ M., ALTUNKAYNAK A., ÖZGER M.

4. Su Yapıları Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 19 Kasım 2015