

Arş.Gör. EREN DÜZENLİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 2484](tel:+903122102484)

E-posta: eduzenli@metu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [_XN7n-4AAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=_XN7n-4AAAAAJ)

ORCID: [0000-0002-7296-4496](https://orcid.org/0000-0002-7296-4496)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [ABA-1305-2020](https://publons.com/author/1234567890/ABA-1305-2020)

ScopusID: [57204157934](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204157934)

Yoksis Araştırmacı ID: [316893](https://yoksis.metu.edu.tr/316893)

Araştırma Alanları

Su Kaynaklarının Planlanması, Tasarımı ve Yönetimi

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Global spatiotemporal consistency between meteorological and soil moisture drought indices**
HESAMI AFSHAR M., Bulut B., DÜZENLİ E., Amjad M., YILMAZ M. T.
Agricultural and Forest Meteorology, cilt.316, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Sensitivity of WRF-derived hydrometeorological extremes to sea surface temperatures in regions with complex topography and diverse climate**
Pilatin H., YÜCEL İ., DÜZENLİ E., YILMAZ M. T.
Atmospheric Research, cilt.264, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Improving WRF-Hydro runoff simulations of heavy floods through the sea surface temperature fields with higher spatio-temporal resolution**
Kilicarslan B. M., YÜCEL İ., Pilatin H., DÜZENLİ E., YILMAZ M. T.
HYDROLOGICAL PROCESSES, cilt.35, sa.9, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Intercomparison of the expected change in the temperature and the precipitation retrieved from CMIP6 and CMIP5 climate projections: A Mediterranean hot spot case, Turkey**
Bağcı S. Ç., Yücel İ., Düzenli E., Yılmaz M. T.
ATMOSPHERIC RESEARCH, cilt.256, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Evaluating the performance of a WRF initial and physics ensemble over Eastern Black Sea and Mediterranean regions in Turkey**
Düzenli E., Yücel İ., Pilatin H., Yılmaz M. T.
Atmospheric Research, cilt.248, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Decadal variability analysis of extreme precipitation in Turkey and its relationship with teleconnection patterns**
Duzenli E., Tabari H., Willems P., YILMAZ M. T.
Hydrological Processes, cilt.32, sa.23, ss.3513-3528, 2018 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Validation of TMPA and ECMWF Precipitation Estimates Using Gauge Based Observations over West Azarbayjan province of Iran**
Afshar M., amjad m., bulut b., Duzenli E., Yousufi K. P., YILMAZ M. T.
The 1st International and 4th National Congress on Iranian Irrigation and Drainage, 13 - 14 Kasım 2019
- II. **TMPA VE ECMWF yağış verilerinin yer gözlem verileriyle doğrulanması**
amjad m., Duzenli E., Afshar M., bulut b., Senocak A. U. G., YILMAZ K. K., YILMAZ M. T., YÜCEL İ.
10. Ulusal Hidroloji Kongresi, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2019
- III. **Mahsul Büyüme Durumunun İzlenmesi İçin İha Görüntülerinden Elde Edilen Farklı Bitki Örtüsü İndekslerinin Değerlendirilmesi**
Feizolahpour F., Afshar M., Duzenli E., Besharat S., YILMAZ M. T.
X. Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) Teknik Sempozyumu, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019
- IV. **Linear and Nonlinear Responses of Turkish Extreme Rainfall Oscillations to Large-Scale Atmospheric Circulations**
Duzenli E., tabari H., willems p., YILMAZ M. T.
EGU General Assembly 2019, 7 - 12 Nisan 2019

Metrikler

Yayın: 10

Atıf (WoS): 82

Atıf (Scopus): 117

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4