



## ARŞ. GÖRLATİF DOĞAN DİNSEVER

### Kişisel Bilgiler

**Eposta:** latifddinsever@harran.edu.tr

**Birimi :** Hidrolik

**Dahili :** 3778

### Makaleler (YOKSIS)

- 1 A Site Amplification Model for Crustal Earthquakes**  
SANDIKKAYA MUSTAFA ABDULLAH,DİNSEVER LATİF DOĞAN  
Geosciences,<http://www.mdpi.com/2076-3263/8/7/264>
- 2 Adıyaman ve Gaziantep İstasyonlarındaki Güneşlenme Şiddetinin Destek Vektör Makineleri ile Tahmini**  
DİNSEVER LATİF DOĞAN, GÜMÜŞ VEYSEL, ŞİMŞEK OĞUZ, AVŞAROĞLU Yavuz, KUŞ Mehmet  
BŞEÜ Fen Bilimleri Dergisi,
- 3 Analysis of drought characteristics and trends during 1965–2020 in the Tigris River basin, Turkey**  
GÜMÜŞ VEYSEL, DİNSEVER LATİF DOĞAN, Avşaroğlu Yavuz  
Theoretical and Applied Climatology,<http://dx.doi.org/10.1007/s00704-023-04363-x>
- 4 Diyarbakır İstasyonunda 1929-2016 Boyunca Tarihsel Kuraklığın Yenilikçi Şen Yöntemi ile Trend Analizi**  
GÜMÜŞ VEYSEL, DİNSEVER LATİF DOĞAN, ŞİMŞEK OĞUZ  
Doğal Afetler ve Çevre Dergisi,
- 5 Evaluation of meteorological time series trends in Southeastern Anatolia, Turkey**  
GÜMÜŞ VEYSEL, Avşaroğlu Yavuz, ŞİMŞEK OĞUZ, DİNSEVER LATİF DOĞAN  
Geofizika,<https://hrcak.srce.hr/ojs/index.php/geofizika/article/view/25473/13549>
- 6 Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki aylık toplam tava buharlaşma verilerinin Mann-Kendall Testi ve Yenilikçi Şen Yöntemi ile trend analizi**  
Avşaroğlu Yavuz, GÜMÜŞ VEYSEL, ŞİMŞEK OĞUZ, DİNSEVER LATİF DOĞAN, KUŞ Mehmet  
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,

### Bildiriler (YOKSIS)

- 1 Comparison of Mann-Kendall (MK) and Innovative Trend Analysis (ITA) Methods for Trend of Drought**  
DİNSEVER LATİF DOĞAN, GÜMÜŞ VEYSEL  
ACE 2020-21 14th INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING ,
- 2 FARKLI ZAMAN ÖLÇEKLERİNDE MEYDANA GELEN KURAKLIK SINIFLARININ DEĞİŞİMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ: SİİRT İSTASYONU ÖRNEĞİ**  
DİNSEVER LATİF DOĞAN, GÜMÜŞ VEYSEL, ŞİMŞEK OĞUZ  
IGDIR INTERNATIONAL APPLIED SCIENCES CONGRESS ,
- 3 METEOROLOJİK KURAKLIĞIN İNDİS DEĞERLERİNE POTANSİYEL EVAPOTRANSPIRASYON HESAP YÖNTEMİNİN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI: BİNGÖL İSTASYONU ÖRNEĞİ**  
DİNSEVER LATİF DOĞAN, GÜMÜŞ VEYSEL, ŞİMŞEK OĞUZ  
11. Ulusal Hidroloji Kongresi , <http://uhk.gantep.edu.tr>