



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 ,
www.ace2020.org
- 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 , www.umteb.com
- 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>