



DR. ÖĞR. ALİ DEMİR KESKİNER ÜYESİ

Kişisel Bilgiler

Eposta: adkeskiner@harran.edu.tr
Birimi : Tarımsal Yapılar ve Sulama
Dahili : 1482

Makaleler (YOKSIS)

- 1 Aydeniz Yöntemiyle Şanlıurfa İlinin Meteorolojik Kuraklık Riski Altındaki Alanlarının Belirlenmesi**
KESKİNER ALİ DEMİR
Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/2592000>
- 2 Coğrafi Bilgi Sistemleri Ortamında Standardize Yağış İndeksi Yöntemiyle Olasılıklı Meteorolojik Kuraklık Analizi: Seyhan Havzası Örneği**
KESKİNER ALİ DEMİR, ÇETİN MAHMUT, UÇAN MERT, ŞİMŞEK MEHMET
Çukurova Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,
- 3 Design of Small Earthen Dam Reservoirs Lying in Drought-Prone Areas: An Application to the Seyhan River Basin**
KESKİNER ALİ DEMİR, ÇETİN MAHMUT, ŞİMŞEK MEHMET, AKIN SABRİ
Teknik Dergi,
- 4 Evaluation of Long-Term Meteorological Drought in the Aras and Coruh Basins with Crossing Empirical Trend Analysis**
ŞİMŞEK OĞUZ, CEYHUNLU AHMET İYAD, ÇERİBAŞI GÖKMEN, KESKİNER ALİ DEMİR
Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C, <http://dx.doi.org/10.1016/j.pce.2024.103611>
- 5 Evaluation of the sensitivity of meteorological drought in the Mediterranean region to different data record lengths**
KESKİNER ALİ DEMİR, ŞİMŞEK OĞUZ
Environmental Monitoring and Assessment, <https://link.springer.com/article/10.1007/s10661-024-12726-8>
- 6 Kuraklık gidiş ve büyüklüğünün zaman ve mekan boyutunda belirlenmesi: Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) alanında bir uygulama**
KESKİNER ALİ DEMİR, ÇETİN MAHMUT
Politeknik Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/politeknik/issue/33364/1000596>

- 7 Mapping spatio-temporal tendencies of climate types in Geographic Information Systems (GIS) media: A case study in Şanlıurfa and its environs**
KESKİNER ALİ DEMİR, ÇETİN MAHMUT, NAGANO Takanori
Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/mkutbd/issue/51091>
- 8 Modelling spatiotemporal tendencies of climate types by Markov chain approach : A case study in Sanliurfa province in the south-eastern of Turkey**
KESKİNER ALİ DEMİR, ÇETİN MAHMUT
India Meteorological Department, <http://dx.doi.org/10.54302/mausam.v74i3.872>
- 9 Olasılıklı Meteorolojik Kuraklık Analizi: Göller Yöresinde Bir Uygulama**
KESKİNER ALİ DEMİR, ŞİMŞEK OĞUZ
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 10.19113/sdufenbed.1213855
- 10 PROBABILISTIC REGIONAL METEOROLOGICAL DROUGHT ANALYSIS WITH STANDARDIZED PRECIPITATION INDEX AND NORMAL PRECIPITATION INDEX METHODS IN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS ENVIRONMENT: A CASE STUDY IN SEYHAN BASIN**
KESKİNER ALİ DEMİR, ÇETİN MAHMUT, ŞİMŞEK MEHMET, AKIN SABRİ, ÇETİNER İBRAHİM
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,
- 11 Taban Suyu Derinlikleri İçin Grid Tabanlı Yeni Bir Optimizasyon Modeli Geliştirilmesi:Aşağı Seyhan Havzası Örneği**
KESKİNER ALİ DEMİR, ÇETİN MAHMUT, ŞİMŞEK MEHMET, NAGANO Takanori, AKIN SABRİ
Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/humder/issue/42425/494244>
- 12 Yapay Sinir Ağlarıyla Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Olasılıklı Sıcaklık Tahmini ve Karşılaştırılması**
KESKİNER ALİ DEMİR, İBRİKÇİ TURGAY, ÇETİN MAHMUT
Tarım Bilimleri Dergisi,

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 Coğrafi bilgi sistemleri ortamında olasılıklı bölgesel meteorolojik kuraklık analizi: Seyhan Havzası örneği**
ÇETİN MAHMUT, KESKİNER ALİ DEMİR, NAGANO Takanori, KUBOTA Jumpei
13. Ulusal Kültürteknik Kongresi Akdeniz Üniv. Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, 12-15 Nisan 2016, Antalya ,
- 2 Developing a New Grid-Based Optimization Model for Groundwater Depths: An Application to the Lower Seyhan Basin**
KESKİNER ALİ DEMİR, ÇETİN MAHMUT, ŞİMŞEK MEHMET, Nagano Takanori, AKIN SABRİ
VI. International GAP Engineering Congress, GAP2018 , http://eng.harran.edu.tr/gap2018/wp-content/uploads/GAP2018_Bildiri_KitapciC49Fi28.12.18v2.pdf
- 3 Eksik Yağış Kayıtlarının Çift Kütle Yöntemi ile Tamamlanması: Diyarbakır Meteoroloji İstasyonlarında Bazı Uygulamalar**
KESKİNER ALİ DEMİR, ÇETİN MAHMUT
International Congress and Workshop on Agricultural Structures and Irrigation, 12-15 May, 2022, Diyarbakır, Türkiye , https://www.researchgate.net/profile/Oner-Cetin/publication/362790918_PROCEEDINGS-ICASI-2022/links/62ff2cfbaa4b1206fabf988a/PROCEEDINGS-ICASI-2022.pdf

4 FARKLI OLASILIKLI AKIM AÇIĞI VE YÜZEY AKIŞ HARİTALARININ COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ ORTAMINDA GELİŞTİRİLMESİ: SEYHAN HAVZASI ÖRNEĞİ

KESKİNER ALİ DEMİR, ÇETİN MAHMUT

VII. Ulusal Hidroloji Kongresi 26 - 27 Eylül 2013, Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta ,

5 Farklı Yöntemlerle Olasılıklı Ortalama Sıcaklık Değerlerinin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Haritalanması ve Karşılaştırılması: Seyhan Havzası Örneği

KESKİNER ALİ DEMİR, ÇETİN MAHMUT

VI. Ulusal Hidroloji Kongresi, 22 - 24 Eylül 2010, Pamukkale Üniversitesi, Denizli ,

6 MAPPING MONTHLY AVERAGE REFERENCE EVAPOTRANSPIRATION IN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM ENVIRONMENT: A CASE STUDY IN SANLIURFA

ÜRÜN İsmail Hakkı, TUYLU GÖKHAN İSMAİL, KESKİNER ALİ DEMİR

5th INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS 8-10 November 2023 Rize, Türkiye , https://b0699d12-70ad-4313-81f1-0833a431c01a.filesusr.com/ugd/614b1f_effb8e452ad8485dbf21f4c1ea78e7eb.pdf

7 Meteorolojik kuraklığın alansal ve zamansal gidişinin coğrafi bilgi sistemi (CBS) ortamında haritalanması: Şanlıurfa örneği

KESKİNER ALİ DEMİR, AKIN SABRİ

INTERNATIONAL GLOBAL CLIMATE CHANGE CONGRESS , <https://igccc.info/>

8 OLASILIKLI YAĞIŞ TAHMİNİ VE FARKLI YÖNTEMLERLE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ ORTAMINDA HARİTALANMASI

KESKİNER ALİ DEMİR, ÇETİN MAHMUT

II. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu ,

9 ŞANLIURFA İLİNDE METEOROLOJİK KURAKLIĞIN ALANSAL VE ZAMANSAL DAĞILIMININ FARKLI YÖNTEMLERLE BELİRLENMESİ

YÜCEL Tuba, KESKİNER ALİ DEMİR

SILK ROAD 2. International Scientific Research Congress , <https://www.silkroadcongress.co.uk/>

10 TAŞKIN HESAPLARINDA KULLANILAN SENTETİK YÖNTEMLERİN KÜÇÜK ÖLÇEKLİ SULAMA GÖLETLERİ ALTHAVZALARINA UYARLANMASI: YAYLALIK GÖLETİ ÖRNEĞİ

KESKİNER ALİ DEMİR, ÇETİN MAHMUT

4. Ulusal Taşkın Sempozyumu ,