



## 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, <https://doi.org/10.18400/tekderg.505584>
- 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 Impact of the Atatürk Dam on the propagation of meteorological drought in Şanlıurfa province**  
KESKİNER ALİ DEMİR, YÜCEL Tuba, TUYLU GÖKHAN İSMAIL, ŞİMŞEK MEHMET  
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, <http://dx.doi.org/10.29050/harranziraat.1458863>

- 7 **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>
- 8 **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>
- 9 **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>
- 10 **Olasılıklı Meteorolojik Kuraklık Analizi: Göller Yöresinde Bir Uygulama**  
KESKİNER ALİ DEMİR, ŞİMŞEK OĞUZ  
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,10.19113/sdufenbed.1213855
- 11 **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,
- 12 **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>
- 13 **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](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**

- 3 **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](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](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 ,