

## Doç. Dr. Aslı Ülke Keskin

### Kişisel Bilgiler

E-posta: asli.ulke@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/asli.ulke>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9676-8377

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-4982-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 56999

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Hidrolik-Hidroloji Ve Su Kaynakları (Dr), Türkiye 2003 - 2010

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2001 - 2003

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Pr., Türkiye 1994 - 2000

### Yaptığı Tezler

Doktora, Ege bölgesi doğal akarsularında katı madde taşınımı için ampirik, regresyon ve yapay zeka yöntemlerinin uygulanması, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Hidrolik-Hidroloji Ve Su Kaynakları (Dr), 2010

Yüksek Lisans, Muskingum Metodu kullanılarak taşkın ötelenmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2003

### Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2011

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2010

Araştırma Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2004

### Akademik İdari Deneyim

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2015 - 2016

### Verdiği Dersler

Hidroloji ve Su Kaynakları Mühendisliği, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

İleri Hidroloji, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
Hazne Teorisi, Doktora, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2012 - 2013  
Hidrolojide İstatistik Yöntemler, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
Hidromekanik, Doktora, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2012 - 2013  
İleri Akışkanlar Mekaniği, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2015 - 2016  
Kıyı ve Liman Yapıları, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013  
Sediment Taşınımı, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
Sulama ve Drenaj, Lisans, 2018 - 2019  
Hidrolik, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
Kuyu Hidroliği, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013  
Sulama Sistemleri, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015  
İnşaat Mühendisliğinde Yapay Sinir Ağları Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2013 - 2014  
Hidroloji, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013  
Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Akışkanlar Mekaniği, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2015 - 2016  
İleri Akışkanlar Mekaniği II, Yüksek Lisans, 2015 - 2016  
Kıyı Mühendisliği I, Yüksek Lisans, 2014 - 2015  
Su Temini ve Uzaklaştırma Esasları, Lisans, 2013 - 2014  
Denize Deşarj Yapıları, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
Su Temini ve Uzaklaştırma Esasları I, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
Su Yapıları, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
Hidrolojik Modeller, Yüksek Lisans, 2013 - 2014  
Su Temini ve Uzaklaştırma Esasları II, Lisans, 2012 - 2013  
Barajlar, Lisans, 2012 - 2013  
Nehir Hidroliği, Lisans, 2012 - 2013

## Yönetilen Tezler

Ash Ü. K., Yapay sinir ağları (YSA) modeli ile su yüzeyinden buharlaşma tahmini: Atatürk barajı örneği, Yüksek Lisans, Ö.TÜTÜNCÜ(Öğrenci), 2022

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Estimation of the local financial costs of flood damage with different methodologies in Unye (Ordu), Turkey**  
Beden N., Ülke Keskin A.  
NATURAL HAZARDS, cilt.108, sa.3, ss.2835-2854, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Flood map production and evaluation of flood risks in situations of insufficient flow data**  
Beden N., Ülke Keskin A.  
NATURAL HAZARDS, cilt.105, sa.3, ss.2381-2408, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Forecasting the hydroelectric power generation of GCMs using machine learning techniques and deep learning (Almus Dam, Turkey)**  
Al Rayess H. M., Keskin A.  
GEOFİZİKA, sa.1, ss.1-14, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Water level change of lakes and sinkholes in Central Turkey under anthropogenic effects**  
DEMİR V., Keskin A.

THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, sa.3-4, ss.929-943, 2020 (SCI-Expanded)

- V. **Detrended fluctuation analyses of rainfall intensities: a case study**  
Zeybekoglu U., Keskin A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF GLOBAL WARMING, cilt.21, sa.2, ss.141-154, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Comparison of four precipitation based meteorological drought indices in the Yesilirmak Basin, Turkey**  
Zeybekoglu U., Hezarani A. B., Keskin A.  
IDOJARAS, cilt.124, sa.1, ss.129-141, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Defining rainfall intensity clusters in Turkey by using the fuzzy c-means algorithm**  
Zeybekoglu U., Keskin A.  
GEOFIZIKA, sa.2, ss.181-195, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Obtaining the Manning roughness with terrestrial-remote sensing technique and flood modeling using FLO-2D: A case study Samsun from Turkey**  
DEMİR V., Keskin A.  
GEOFIZIKA, sa.2, ss.131-156, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Flood hazard assessment of a flood-prone intensively urbanized area - A case study from Samsun Province, Turkey**  
Beden N., Keskin A.  
GEOFIZIKA, sa.1, ss.1-25, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Investigating a Suitable Empirical Model and Performing Regional Analysis for the Suspended Sediment Load Prediction in Major Rivers of the Aegean Region, Turkey**  
Ülke Keskin A., Tayfur G., ÖZKUL S.  
WATER RESOURCES MANAGEMENT, cilt.31, sa.3, ss.739-764, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Investigation of sea level anomalies related with NAO along the west coasts of Turkey and their consistency with sea surface temperature trends**  
DOĞAN M., Cigizoglu H. K., ŞANLI D. U., Ülke Keskin A.  
THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, cilt.121, sa.1-2, ss.349-358, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Trend direction changes of Turkish temperature series in the first half of 1990s**  
DOĞAN M., Ülke Keskin A., Cigizoglu H. K.  
THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, cilt.121, sa.1-2, ss.23-39, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Differential Quadrature Method in Open Channel Flows: Aksu River, Turkey**  
KAYA B., Ülke Keskin A., Kazezyilmaz-Alhan C. M.  
JOURNAL OF HYDROLOGIC ENGINEERING, cilt.17, sa.6, ss.715-723, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **DIFFERENTIAL QUADRATURE METHOD FOR FLOOD ROUTING USING DIFFUSION WAVE MODEL**  
KAYA B., Ülke Keskin A.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.27, sa.2, ss.313-322, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. **Solution of Kinematic Wave Model using DQM and Sutculer Flood Example**  
KAYA B., Ülke Keskin A.  
TEKNIK DERGI, cilt.23, sa.2, ss.5869-5884, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **Predicting Suspended Sediment Loads and Missing Data for Gediz River, Turkey**  
Ülke Keskin A., Tayfur G., ÖZKUL S.  
JOURNAL OF HYDROLOGIC ENGINEERING, cilt.14, sa.9, ss.954-965, 2009 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Clustering of Black Sea Region Stations Using K-Means, Fuzzy C-Means and Silhouette Index Analysis Methods**  
KIR G., ÜLKE KESKİN A., ZEYBEKOĞLU U.  
Resilience, cilt.7, sa.2, ss.325-337, 2023 (Hakemli Dergi)

- II. **METEOROLOGICAL AND HYDROLOGICAL DROUGHT ANALYSIS OF THE KIZILIRMAK BASIN SELÇUK ÖZTÜRK D., KESKİN A. Ü., ZEYBEKOĞLU U.**  
Black Sea Journal of Agriculture, cilt.6, sa.4, ss.427-438, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Clustering of Precipitation in the Black Sea Region with by Fuzzy C-Means and Silhouette Index Analysis**  
KIR G., KESKİN A. Ü., ZEYBEKOĞLU U.  
Black Sea Journal of Engineering and Science, cilt.6, sa.3, ss.210-218, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Karadeniz Bölgesi Meteoroloji Gözlem İstasyonlarının Rüzgâr Hızı Değerleri Kullanılarak Kümelenmesi**  
KIR G., KESKİN A. Ü., ZEYBEKOĞLU U.  
Ordu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.44-58, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Evaluation of The Homogeneity and Trends of Precipitation, Temperature and Wind Speed Parameters in The Black Sea Region**  
KIR G., ÜLKE KESKİN A., ZEYBEKOĞLU U.  
Journal of Sustainable Engineering Applications and Technological Developments, cilt.6, sa.1, ss.129-145, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **Türkiye Yağış Şiddeti Serilerinin Homojenlik Analizi**  
ZEYBEKOĞLU U., ÜLKE KESKİN A.  
Kirsehir Ahi Evran University, cilt.5, sa.2, ss.123-137, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Evaluation of Economic Damages of Floods (Samsun-Mert River Basin)**  
DEMİR V., ÜLKE KESKİN A.  
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.14, sa.2, ss.663-678, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Taşkın Tehlike Haritalarının Oluşturulması (Samsun, Mert Irmağı Örneği)**  
DEMİR V., ÜLKE KESKİN A.  
Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemleri Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.47-54, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **Analysis of the Effect of Climate Change on Flood Flows of Kemer Ağva River, Antalya**  
ÖZKOCA T., ÜLKE KESKİN A.  
Journal of Nature, Science & Technology, cilt.1, ss.1-5, 2022 (Hakemli Dergi)
- X. **Hydrological and Meteorological Drought Forecasting for the Yesilirmak River Basin, Turkey**  
HEZARANİ A. B., ZEYBEKOĞLU U., ÜLKE KESKİN A.  
Sürdürülebilir Mühendislik Uygulamaları ve Teknolojik Gelişmeler Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.121-135, 2021 (Hakemli Dergi)
- XI. **Taşkın Modelleme Yöntemlerinin Gözden Geçirilmesi ve Karşılaştırılması**  
DEMİR V., BEDEN N., ÜLKE KESKİN A.  
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.28, ss.1013-1021, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. **Yapay Sinir Ağları Yardımıyla Yükseklik Modellemesi (Samsun-Mert Irmağı Havzası Örneği)**  
DEMİR V., KESKİN A. Ü.  
Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.54-61, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Investigation of Applicability of Artificial Bee Colony Algorithm on Rainfall Intensity Duration Frequency Equations**  
Zeybekoglu U., Keskin A.  
JOURNAL OF ECOLOGICAL ENGINEERING, cilt.21, sa.7, ss.27-33, 2020 (ESCI)
- XIV. **Samsun İlinde SPI ve PNI Kuraklık İndekslerinin Eğilim Analizi**  
BEDEN N., DEMİR V., ÜLKE KESKİN A.  
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.22, sa.64, ss.107-116, 2020 (Hakemli Dergi)
- XV. **Investigation of Meteorological Drought Indices for Environmental Assesment of Yesilirmak Region**  
Boostani Hazerani A., ÜLKE KESKİN A.  
Journal of Environmental Treatment Techniques, cilt.8, sa.1, ss.374-381, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Analysis of Basin Drought for URMIA Lake in Iran with Standardized Precipitation Index Method (SPI)**

- ÜLKE KESKİN A., Boustani Hezarani A.  
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.167-176, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Manning Pürüzlülük Katsayısının Cowan Yöntemi ve Uzaktan Algılama Yardımıyla Belirlenmesi**  
DEMİR V., ÜLKE KESKİN A.  
Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.167-177, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Investigation of the Effects of North Atlantic Oscillation and Arctic Oscillation on Samsun Precipitation**  
ZEYBEKOĞLU U., ŞAHİN A., ÜLKE KESKİN A.  
International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, cilt.3, sa.1, ss.25-27, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Comparison of Different Techniques about Reservoir Capacity Calculation at Sami Soydam Sandalcık Dam**  
ALRAYESS H., ÜLKE A., GHARBIA S.  
Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.23-29, 2018 (Hakemli Dergi)
- XX. **Analysis of Annual, Seasonal, and Monthly Trends of Climatic Data: A Case Study of Samsun**  
ÜLKE KESKİN A., BEDEN N., DEMİR V.  
Nature Sciences, cilt.13, sa.3, ss.51-70, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Sinop, Ordu ve Samsun İllerinin Sıcaklık Verilerinde Trend Analizi**  
ÜLKE A., ÖZKOCA T.  
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.455-463, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Amasya Değirmendere Barajında Sulama Alanı ve Baraj Yüksekliği Arasında Ekonomik Analiz**  
ÜLKE KESKİN A., DEMİR Ş. D.  
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.20, sa.60, ss.755-764, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **A Chronological Research of Samsun City Floods**  
BEDEN N., ÜLKE KESKİN A., ALRAYESS H.  
Journal of New Results in Science (JNRS), cilt.7, sa.2, ss.22-34, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Flood Modeling of Samsun/Atakum Region by GIS Tools**  
BEDEN N., DEMİR V., ÜLKE KESKİN A.  
Journal of New Results in Science (JNRS), cilt.7, sa.3, ss.1-8, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Different design techniques in determining reservoir capacity**  
Alrayess H., ZEYBEKOĞLU U., ÜLKE KESKİN A.  
European Water, cilt.60, ss.107-115, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Evaluation and development of spatial decision support system**  
Alrayess H., ÜLKE KESKİN A.  
European Water, cilt.60, ss.33-40, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Numerical modeling of Samsun Mert River floods**  
ÜLKE A., BEDEN N., DEMİR V., MENEK N.  
European Water, cilt.57, ss.27-34, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Türkiye Geneli Yıllık Toplam Yağışların Uzun Dönem Değişimleri**  
DOĞAN M., ÜLKE KESKİN A.  
DSİ Teknik Bülteni, cilt.115, ss.1-15, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Differential Quadrature Method for Numerical Solution of The Diffusion Wave Model**  
KAYA B., ARISOY Y., ÜLKE KESKİN A.  
Journal of Flood Engineering, cilt.1, sa.2, ss.133-147, 2010 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Altinkaya ve Derbent Baraj Göllerinin Bafra Yöresi İklimine Etkileri**  
ZEYBEKOĞLU U., KAZEMBEİĞİ R., ÜLKE KESKİN A.

2. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Bilimsel Yaklaşımlar Kongresi, Samsun, Türkiye, 27 - 29 Aralık 2019, ss.995-1010
- II. **Standart Yağış İndeksi (SPI) Ve Trend Analizi (Mann-Kendall)Yöntemleri ile Kars İlinin Kuraklık Analizi**  
KAZEMBEİĞİ R., ZEYBEKOĞLU U., ÜLKE KESKİN A.  
2. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Bilimsel Yaklaşımlar Kongresi, Samsun, Türkiye, 27 - 29 Aralık 2019, ss.1011-1023
- III. **SPI Trend Analysis of Samsun by ITA**  
ZEYBEKOĞLU U., ÜLKE A.  
8th International Vocational Schools Symposium, Sinop, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, cilt.1, ss.7-13
- IV. **Hydrological Drought Analysis of Kürtün Stream**  
ZEYBEKOĞLU U., ÜLKE KESKİN A.  
8th International Vocational Schools Symposium, Sinop, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, cilt.1, ss.1-6
- V. **Hidrolik Makinalardan Türbinler Pelton ve Francis Türbini Meydan M., ÜLKE KESKİN A.**  
3 rd International Congress Of Applied Sciences, Sivas, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2019, ss.180-185
- VI. **Artvin Meteoroloji İstasyonunda Farklı Yağış Şiddetleri ile Atmosferik Salınımlar Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi**  
Kazenbeighi R., ÜLKE KESKİN A.  
3 Rd International Congress Of Applied Sciences, Sivas, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2019, ss.186-195
- VII. **Use of Artificial Neural Networks in Stability Control of Cantilever Retaining Walls**  
URAY E., DEMİR V., ÜLKE KESKİN A., TAN Ö.  
International Civil Engineering and Architecture Conference 2019 (ICEARC'19), Trabzon, Türkiye, 17 - 20 Nisan 2019, ss.469-478
- VIII. **Manning Sürtünme Katsayısının Uzaktan Algılama Yardımıyla Elde Edilmesi (Samsun- Mert Havzası Örneği)**  
DEMİR V., TONA A. U., MARAŞ E. E., ÜLKE A.  
3. Uluslararası Multidisipliner Akademik çalışmalar Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019, ss.303-311
- IX. **Investigation of the Effects of North Atlantic Oscillation and Arctic Oscillation on Samsun Precipitation**  
ZEYBEKOĞLU U., ŞAHİN A., ÜLKE KESKİN A.  
2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Samsun, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2018, ss.85
- X. **Trend Analysis of Air Quality Parameters (Samsun-Atakum Example)**  
TONA A. U., MARAŞ E. E., DEMİR V., ÜLKE A.  
2. International UNIDOKAP Black Sea Symposium on BIODIVERSITY, Samsun, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2018, ss.86
- XI. **The Different Methods for the Design of Reservoir Capacity at Gazipaşa Gökçeler Dam**  
ÖZKOCA T., SEZEN C., ÜLKE A.  
5th International Symposium on Dam Safety, 27 Ekim - 01 Kasım 2018, cilt.1
- XII. **2D Taşkın Modellemesi, Samsun Mert Irmağı Örneği**  
DEMİR V., ÜLKE KESKİN A.  
International Symposium on Urban Water and Wastewater Management, Denizli, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, ss.330-335
- XIII. **Comparison Of 2d Hydraulic Models For Flood Simulation On The Mert River Turkey**  
BEDEN N., DEMİR V., ALRAYESS H., ÜLKE KESKİN A.  
5th International Symposium on Dam Safety, 27 - 31 Ekim 2018, ss.489-496
- XIV. **Using Machine Learning Techniques and Deep Learning in Forecasting the Hydroelectric Power Generation in Almus Dam, Turkey**  
ALRAYESS H., Gharbia S., BEDEN N., ÜLKE KESKİN A.  
5th International Symposium on Dam Safety, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ekim 2018, ss.635-647
- XV. **Samsun Hava Kalitesi Prametrelere İncelenmesi ve Trend Analizi**  
TONA A. U., DEMİR V., MARAŞ E. E., ÜLKE KESKİN A.

6th International GAP Engineering Conference – GAP2018, Şanlıurfa, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2018, ss.131-139

- XVI. **International Symposium on Urban Water and Wastewater Management**  
ALRAYESS H., BEDEN N., ÜLKE KESKİN A.  
International Symposium on Urban Water and Wastewater Management, Denizli, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, ss.184-191
- XVII. **Meteorological Drought Analysis in Sinop, Turkey**  
ZEYBEKOĞLU U., ALRAYESS H., ÜLKE A.  
13th International Congress on Advances in Civil Engineering, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018, ss.1-9
- XVIII. **Flood Inundation Assessment A Case Study**  
BEDEN N., ÜLKE KESKİN A.  
13th INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018
- XIX. **Homogeneity and Trend Analysis of Long Term Temperatures in the Middle Black Sea Region**  
DEMİR V., ZEYBEKOĞLU U., BEDEN N., ÜLKE KESKİN A.  
13th International Congress on Advances in Civil Engineering, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018, ss.1-8
- XX. **Flood Hydrology of Kurtun Stream**  
BEDEN N., ALRAYESS H., ÜLKE KESKİN A.  
International Technological Sciences and Design Symposium 2018, Giresun, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.586
- XXI. **Flood Modeling by GIS Tools**  
BEDEN N., DEMİR V., ÜLKE A.  
1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Tokat, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.255
- XXII. **A Research of Samsun City Floods with Infrastructure Problems**  
BEDEN N., ALRAYESS H., ÜLKE A.  
International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Tokat, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.213
- XXIII. **Yıllık Anlık Maksimum Akımların (Yama) Trend Analizi**  
ÜLKE A., DEMİR V., ZEYBEKOĞLU U., ALRAYESS H., SARAÇ C.  
IX. Ulusal Hidroloji Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2017
- XXIV. **Standart yagis indeksi (SPI) ve normalin yuzdesi metodu (PNI) ile Samsun ili kuraklik analizi**  
ÜLKE A., DEMİR V., BEDEN N.  
IX. Ulusal Hidroloji Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2017
- XXV. **Different design techniques in determining reservoir capacity**  
ALRAYESS H., ZEYBEKOĞLU U., ÜLKE A.  
10th World Congress of EWRA 'Panta Rhei, Athens, Yunanistan, 5 - 09 Temmuz 2017
- XXVI. **Evaluation and development of spatial decision support system**  
Alrayess H., ÜLKE A.  
EWRA 10th WORLD CONGRESS on Water Resources and Environment, Atina, Yunanistan, 5 - 09 Temmuz 2017, ss.643-650
- XXVII. **Numerical Modeling of Samsun Mert River Floods**  
ÜLKE A., BEDEN N., DEMİR V., MENEK N.  
EWRA 10th WORLD CONGRESS on Water Resources and Environment, Atina, Yunanistan, 5 - 09 Temmuz 2017, ss.27-34
- XXVIII. **Reservoir Capacity Calculation Using Different Techniques: Sami Soydam Sandalcık Dam**  
Alrayess H., ZEYBEKOĞLU U., ÜLKE A., GHARBIA S.  
2nd International Conference On Civil And Environmental Engineering, ICOCE, 8 - 10 Mayıs 2017, ss.1896
- XXIX. **REASONS AND EFFECTS OF THE MIDDLE BLACK SEA REGION FLOODS**  
BEDEN N., ÜLKE A., USLU A.  
The second edition of International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE - Cappadocia), 8 - 10 Mayıs 2017, ss.3587
- XXX. **IMPACTS OF URBANIZATION ON FLOODS: A 1D FLOOD MODEL OF MERT RIVER**  
BEDEN N., ÜLKE A.

The second edition of International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE - Cappadocia), 8 - 10 Mayıs 2017, ss.3588

- XXXI. **Trend analysis of precipitation, temperature and wind data in Samsun (Turkey)**  
ÜLKE KESKİN A., BEDEN N., DEMİR V.  
IWA 2nd Regional Symposium on Water, Wastewater and Environment, İzmir, Türkiye, 22 Mart 2017, ss.566-585
- XXXII. **Orta Karadeniz Bölgesi İç kısımları Tarihi Su yapıları**  
ÜLKE A., Kebapçioğlu E.  
4. Su Yapıları Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Kasım 2015, ss.134-144
- XXXIII. **Nehir Tipi Santraller ve Karadeniz Bölgesi ndeki Örnekleri**  
Sağlam C. G., ÜLKE A.  
4. Su Yapıları Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Kasım 2015, ss.449-459
- XXXIV. **Samsun İli İçme Suyu Kalite Parametrelerinin İncelenmesi**  
Sağlam C. G., ÜLKE A.  
. / . Kentsel Altyapı Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2015, ss.121-133
- XXXV. **Atıksuyun Geri Kazanımı Konusunda Uygun Arıtma Teknolojilerinin Belirlenmesi**  
Terzioğlu A., ÜLKE A.  
7. Kentsel Altyapı Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2015, ss.239-247
- XXXVI. **Analysis of basin drought for the Gediz River**  
ÜLKE A., Alyar Boustani H.  
European Water Resources Association, 9th World Congress, Water Resources Management in a Changing World: Challenges and Opportunities, 10 - 13 Haziran 2015
- XXXVII. **Review of Pipe Deterioration Failure Condition Assessment Techniques in WDS**  
Uslu A., ÜLKE A., BEDEN N.  
European Water Resources Association, 9th World Congress, Water Resources Management in a Changing World: Challenges and Opportunities, 10 - 13 Haziran 2015
- XXXVIII. **Comparison of drought with using ZSI and CZI Case Study Gediz Basin Turkey**  
Alyar Boustani H., ÜLKE A.  
International Conference on Sustainable Development, Strategies and Challenges, 25 - 27 Şubat 2015
- XXXIX. **Wastewater Collection System Modeling and GIS Integration**  
Uslu A., ÜLKE A., BEDEN N.  
International Congress on Advances in Civil Engineering, ACE, İstanbul, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2014, cilt.1205
- XL. **İklim değişikliği ve yeni tasarım esasları**  
BEDEN N., ÜLKE KESKİN A., USLU A.  
IV. Ulusal Baraj Güvenliği Sempozyumu, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2014, ss.431-439
- XLI. **Mikro Hidro Elektrik Santraller**  
Gençkurt A. A. G., ÜLKE KESKİN A.  
IV. Ulusal Baraj Güvenliği Sempozyumu, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2014, ss.571-581
- XLII. **Taşkınların Ötelenmesinde Diferansiyel Kuadratür Yöntemi**  
KAYA B., ÜLKE KESKİN A.  
Taşkın ve Heyelan Sempozyumu, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.59-68
- XLIII. **Samsun şehir taşkınlarının kronolojisi, 2012 yılı Samsun taşkını**  
ÜLKE KESKİN A., USLU A., BEDEN N.  
Taşkın ve Heyelan Sempozyumu, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.555-564
- XLIV. **Gediz Nehri havzasında SPI ile kuraklık analizi**  
ÜLKE KESKİN A., Boostani Hazerani A., asar m.  
VII. Ulusal Hidroloji Kongresi, Türkiye, 26 - 27 Eylül 2013, ss.530-538
- XLV. **Ülkemiz Ege kıyıları için deniz seviyelerini uzun dönem değişimi**  
DOĞAN M., CİĞİZOĞLU H. K., ŞANLI D. U., ÜLKE KESKİN A.  
7.Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 21 - 23 Kasım 2011, ss.45-50
- XLVI. **Askıda Katı Madde Tahminde Kullanılan Ampirik Modeller: Küçük Menders Örneği**  
ÜLKE KESKİN A., TAYFUR G., ÖZKUL S.



5. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 12 - 16 Eylül 2011, ss.429-441
- XLVII. **Gediz Nehri için Eksik Sediment Verilerinin Tahmin Edilmesi**  
ÜLKE KESKİN A., ÖZKUL S., TAYFUR G., güzdoğdu i.  
VI. Ulusal Hidroloji Kongresi, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2010, ss.254-264
- XLVIII. **Alternative Methods to Estimate Suspended Sediment Load in Gediz River**  
ÜLKE KESKİN A., ÖZKUL S., TAYFUR G.  
CENG'08: 5th International Symposium on Civil and Environmental Engineering, 27 - 28 Kasım 2008, ss.28-33
- XLIX. **Infilling the Precipitation Values with ANFIS and Regression Techniques**  
ÜLKE KESKİN A., DOĞAN M.  
CENG'08: 5th International Symposium on Civil and Environmental Engineering, 27 - 28 Kasım 2008, ss.34-39
- L. **ANFİS ve çokl uregresyon teknikleri ile eksik yağış gözlemlerinin tamamlanması: Gediz Örneği**  
ÜLKE KESKİN A., DOĞAN M.  
Bilimde Modern Yöntemler Sempozyumu, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2008, cilt1, ss.111-119
- LI. **Akarsulardaki Askıda Katı Madde Miktarının Esnek Modelleme Yöntemleri ile Belirlenmesi**  
ÜLKE KESKİN A., ÖZKUL S., TAYFUR G.  
Bilimde Modern Yöntemler Sempozyumu, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2008, cilt2, ss.893-900
- LII. **Türkiye Geneli İl Merkezlerinde Ölçülen Yüzey Sıcaklıklarının Uzun Dönem Eğilimleri**  
DOĞAN M., ÜLKE KESKİN A.  
Su ve Enerji Konferansı, Türkiye, 25 - 26 Eylül 2008, ss.46-58
- LIII. **Soft Computational Methods to Estimate Suspended Sediment Load in the Gediz River**  
ÜLKE KESKİN A., ÖZKUL S., DOĞAN E., TAYFUR G.  
River Flow 2008, 3 - 05 Eylül 2008, ss.1039-1046
- LIV. **Estimation of Groundwater Level by Using Adaptive Neuro Fuzzy Inference Systems in Torbalı Region**  
ÜLKE KESKİN A., ÖZGENÇ AKSOY A.  
IAHR International Groundwater Symposium, 18 - 20 Haziran 2008, ss.814-821
- LV. **Akarsulardaki askıda katı madde miktarının farklı yapay sinir ağları eğitim algoritmaları ile tahmini**  
ÜLKE KESKİN A., ÖZKUL S., TAYFUR G.  
3. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2007, ss.369-379
- LVI. **YSA ile Gediz Nehri için askıda katı madde yükü tahmini**  
ÜLKE KESKİN A., ÖZKUL S., TAYFUR G.  
V. Ulusal Hidroloji Kongresi, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2007, ss.257-266
- LVII. **Körüçay Yıllık Akım Verilerine Uygun Olasılık Dağılım Fonksiyonu ve Kuraklık Analizi**  
ÜLKE KESKİN A., BARAN T.  
Antalya Yöresinin İnşaat Mühendisliği Sorunları kongresi, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2005
- LVIII. **Isparta Sütçüler Taşkını, Muskingum Metodu**  
KESKİN M. E., ÜLKE KESKİN A.  
I. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 22 - 26 Eylül 2003, ss.619-627