

Prof. Dr. ÖMERUL FARUK DURSUN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 377 4881](tel:+904223774881) Dahili: 138

İş Telefonu: [+90 422 377 4881](tel:+904223774881) Dahili: 197

Fax Telefonu: [+90 422 341 0046](tel:+904223410046)

E-posta: faruk.dursun@inonu.edu.tr

Web: <https://www.>

Posta Adresi: kampüs

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3923-5205

Yoksis Araştırmacı ID: 106555

Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2009

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2002

Lisans, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1995 - 1999

Yaptığı Tezler

Doktora, Basamaklı dolusavaklar üzerinde oluşan akımlarının sayısal analizi, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), 2009

Yüksek Lisans, Değişik cins puzolan katkı içeren çimentolarla üretilen betonlarda donatı dayanıklılık değişiminin incelenmesi, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2002

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Hidrolik, Su Kaynaklarının Planlanması, Tasarımı ve Yönetimi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2017

Öğretim Görevlisi Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2011

Akademik İdari Deneyim

İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

HİDROLİK, Lisans, 2019-2020
HİDROLİK, Lisans, 2018-2019
HİDROLİK, Lisans, 2017-2018
HİDROLİK, Lisans, 2016 - 2017
SU YAPILARI, Lisans, 2016 - 2017
HİDROLİK, Lisans, 2016-2017
SU YAPILARI, Lisans, 2016-2017
HİDROLİK, Lisans, 2016-2017
HİDROLİK, Lisans, 2015-2016
HİDROLİK, Lisans, 2015-2016
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ TASARIM I, Lisans, 2015-2016
SU YAPILARI, Lisans, 2014-2015
HİDROLİK, Lisans, 2014-2015
HİDROLİK, Lisans, 2014-2015
BARAJLAR, Lisans, 2014-2015
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ TASARIM I, Lisans, 2013-2014
BARAJLAR, Lisans, 2013-2014
HİDROLOJİ, Lisans, 2013-2014
SU YAPILARI, Lisans, 2013-2014
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI II, Lisans, 2013-2014
BARAJ PLANLAMA VE TASARIMI, Lisans, 2013-2014
HİDROLİK, Lisans, 2013-2014
BARAJ PLANLAMA VE TASARIMI, Lisans Çift Anadal, 2013-2014
HİDROLOJİ, Lisans, 2012-2013
SU YAPILARI, Lisans, 2012-2013
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI II, Lisans, 2012-2013
BARAJ PLANLAMA VE TASARIMI, Lisans Çift Anadal, 2012-2013
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI I, Lisans, 2012-2013
BARAJ PLANLAMA VE TASARIMI, Lisans Çift Anadal, 2011-2012
SU YAPILARI, Lisans, 2011-2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Experimentally Verified Numerical Investigation of the Sill Hydraulics for Abruptly Expanding Stilling Basin**
Aydogdu M., GÜL E., DURSUN Ö. F.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.48, sa.4, ss.4563-4581, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Trend analyses for discharge-recharge of Tacin karstic spring (Kayseri, Turkey)**
Celiker M., Yukseler U., DURSUN Ö. F.
JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, cilt.184, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Prediction of aeration efficiency of parshall and modified venturi flumes: application of soft computing versus regression models**
Sihag P., DURSUN Ö. F., Sammen S. S., Malik A., Chauhan A.
WATER SUPPLY, cilt.21, sa.8, ss.4068-4085, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Experimental study and modeling of hydraulic jump for a suddenly expanding stilling basin using different hybrid algorithms**
GÜL E., DURSUN Ö. F., Mohammadian A.
WATER SUPPLY, cilt.21, sa.7, ss.3752-3771, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Local scour protection using geocell for downstream of spillway**
GÜL E., SARICI T., DURSUN Ö. F.

- JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH, cilt.9, sa.3B, ss.70-81, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Applicability of Several Soft Computing Approaches in Modeling Oxygen Transfer Efficiency at Baffled Chutes**
Gerger R., Kisi O., Dursun Ö. F., Emiroglu M. E.
JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING, cilt.143, sa.5, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Length prediction of non-aerated region flow at baffled chutes using intelligent nonlinear regression methods**
DURSUN Ö. F., TALU M. F., Kaya N., Alcin O. F.
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.75, sa.8, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **An Experimental Investigation of the Aeration Performance of Parshall Flume and Venturi Flumes**
DURSUN Ö. F.
KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.20, sa.2, ss.943-950, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Determination of flow characteristics of stepped spillways**
DURSUN Ö. F., Ozturk M.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-WATER MANAGEMENT, cilt.169, sa.1, ss.30-42, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Hydrological Properties of the Derme Karstic Springs by Using Hydrogeochemical Analyses and Environmental Isotope Techniques**
DURSUN Ö. F., CELIKER M., FIRAT M.
CLEAN-SOIL AIR WATER, cilt.44, sa.2, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Estimating discharge coefficient of semi-elliptical side weir using ANFIS**
DURSUN Ö. F., Kaya N., FIRAT M.
JOURNAL OF HYDROLOGY, cilt.426, ss.55-62, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Taşkın Tahmininde Farklı Havzaların Kullanılması; Artvin Taşkınlarının İncelenmesi Örneği**
YÜKSELER U., DURSUN Ö. F.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.36, sa.2, ss.827-835, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Shannon Entropi (SE) ve AHP Metoduyla Artvin (Arhavi) Kapisre Taşkınının İncelenmesi**
YÜKSELER U., DURSUN Ö. F.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.611-631, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Application of Numerical and Experimental Modeling to Improve the Efficiency of Parshall Flumes: A Review of the State-of-the-Art**
Heyrani M., Mohammadian A., Nistor I., DURSUN Ö. F.
HYDROLOGY, cilt.9, sa.2, 2022 (ESCI)
- IV. **Sayısal Model Yardımıyla Farklı Havalandırıcı Tiplerin Venturi Havalandırma Performansı Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**
Cici I., Dursun Ö. F.
El-Cezeri Journal of Science and Engineering, cilt.9, sa.1, ss.96-112, 2022 (Scopus)
- V. **Farklı tasarımlara sahip venturilerin havalandırma performanslarının incelenmesi**
Turgut S., Dursun Ö. F., Aydogdu M.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.164-175, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Numerical Modeling of Venturi Flume**
Heyrani M., Mohammadian A., Nistor I., DURSUN Ö. F.
HYDROLOGY, cilt.8, sa.1, 2021 (ESCI)
- VII. **Yağışların Mevsimsel Değişimlerinin Eğilim Analiz Yöntemleri İle Araştırılması: Bingöl İli Örneği**
YÜKSELER U., DURSUN Ö. F., ALASHAN S.
El-Cezeri Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.45-39, 2021 (Scopus)
- VIII. **AERATION PERFORMANCE OF VENTURE DEVICES**

DURŞUN Ö. F., CİCİ İ., TURGUT S.

International Journal of Advances in Mechanical and Civil Engineering, cilt.6, sa.5(2), ss.23-25, 2019 (Hakemli Dergi)

- IX. **DERME DERESİNİN FİZİKO-KİMYASAL VE HİDROLOJİK KARAKTERİSTİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
DURŞUN Ö. F., ERMİŞ Y., ÇELİKER M.
DSİ TEKNİK BÜLTENİ, sa.130, ss.10-28, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Hydro-chemical and isotopic investigation of the Ispendere mineral and thermal water springs, Malatya, Turkey**
Celikera M., Dursun F., FIRAT M.
BULLETIN OF THE MINERAL RESEARCH AND EXPLORATION, cilt.158, ss.311-325, 2019 (ESCI)
- XI. **Investigation of Time Dependent Local Scouring in Geocell Reinforced Downstream of Hydraulic Structures**
DURŞUN Ö. F., GÜL E., SARICI T., SUCU M. A.
International Journal of Mechanical Production Engineering (IJMPE), cilt.6, sa.12, ss.43-45, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **Derme Deresinin Fiziko-Kimyasal ve Hidrolojik Karakteristiklerinin Belirlenmesi**
DURŞUN Ö. F., ERMİŞ Y., ÇELİKER M.
DSİ Teknik Bülteni, cilt.130, ss.10-28, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Hidrolik Yapıların Mansabındaki Yerel Oyulma Derinliğine Hücresel Dolgu Sisteminin Etkisinin İncelenmesi**
GÜL E., SARICI T., DURŞUN Ö. F.
Su Kaynakları, cilt.3, sa.2, ss.61-67, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIV. **İki Boyutlu Baraj Yıkılma Modellemesi Sürgü Barajı Örneği**
DURŞUN Ö. F., GÜL E.
Fırat Üniv. Müh. Bil. Der., cilt.30, sa.3, ss.97-104, 2018 (Hakemli Dergi)
- XV. **Coğrafi Bilgi Sistemlerin Kentsel Alt Yapı Sistemlerinde Kullanılması**
FIRAT M., İNCE K., DURŞUN Ö. F., TALU M. F., AYDOĞDU M.
Adıyaman Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.15, ss.24-33, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Hiyerarşik Olmayan Kümeleme Yöntemi ile Türkiye Akarsularındaki Askı Maddesi Konsantrasyonu ve Miktarının Sınıflandırılması**
FIRAT M., DURŞUN Ö. F., AYDOĞDU M., DİKBAŞ F.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.61-67, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Analysis of Vulnerability of Uluova Aquifer By Means of Geographic Identity System Gis**
ÇELİKER M., DURŞUN Ö. F., AKARSU E. E.
e-journal of New World Sciences Academy, cilt.5, sa.2, ss.117-136, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **The Numerical Analysis of Energy Dissipation Properties of Overflow Stepped Spillways**
DURŞUN Ö. F., ÖZTÜRK M.
e-Journal of New World Sciences Academy, cilt.4, sa.2, ss.165-175, 2009 (Hakemli Dergi)
- XIX. **The Estimation of Missing Flow Records By Correlation and Neural Networks in Fırat Basin**
DURŞUN Ö. F., KARABATAK M.
e-Journal of New World Sciences Academy, cilt.4, sa.1, ss.30-40, 2009 (Hakemli Dergi)
- XX. **Gabiyon Sandık Uygulamasının Tersip Bentleri ve İslah Sekilerinde Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
DURŞUN Ö. F.
Doğu Anadolu Bölgesi Araştırmaları (DAUM) Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.7-13, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Murat Nehrinin Elazığ İli Palu İlçesi Civarındaki Taşkın Seviyesinin HEC RAS Yazılımı İle Belirlenmesi**
DURŞUN Ö. F.
Doğu Anadolu Bölgesi Araştırmaları (DAUM) Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.130-135, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Beton Harcının Dayanım ve Dona Dayanıklılığının İyileştirilmesi için Farklı Tür Puzolan Kullanımı**
DURŞUN Ö. F., TÜRK K., M ŞÜKRÜ Y., DEMİR F.
Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.17, ss.481-486, 2005 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Baskil İlçesinin Yeraltı ve Yerüstü Su Potansiyeli**
DURSUN Ö. F., ÇELİKER M.
Uluslararası Baskil Sempozyumu, Elazığ, Türkiye, 16 - 17 Nisan 2020, ss.1061-1069
- II. **ELAZIĞ-BASKİL İLÇESİNİN SICAKLIK VE YAĞIŞ DEĞERLERİNDEKİ DEĞİŞİMİN İNCELENMESİ**
YÜKSELER U., DURSUN Ö. F.
Uluslararası Baskil Sempozyumu, Elazığ, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2020, cilt.2, ss.997-1010
- III. **GIS Software usage for Determine the Flood Risk Maps**
DURSUN Ö. F., FIRAT F.
World Conference on Science Engineering and Technology (WCSET), Mekke, Suudi Arabistan, 28 - 29 Ocak 2020, ss.31-36
- IV. **YAĞIŞ DEĞERLERİNDEKİ MEVSİMSEL DEĞİŞİMLERİNTREND ANALİZ YÖNTEMLERİ KULLANILARAK BİNGÖLİLİ İÇİN BELİRLENMESİ**
YÜKSELER U., DURSUN Ö. F.
1. MALATYA ULUSLARARASIUYGULAMALI BİLİMLERKONGRESİ, Malatya, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019
- V. **RADYAL KAPAKLI AÇIK KANALLARDA DEBİKATSAYISININ ARAŞTIRILMASI**
BEYHAN B., DURSUN Ö. F.
1. MALATYA ULUSLARARASIUYGULAMALI BİLİMLERKONGRESİ, Malatya, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019
- VI. **BİNGÖL İLİ SICAKLIK DEĞERLERİNİN PARAMETRİKOLMAYAN TESTLER KULLANILARAK ANALİZİ**
YÜKSELER U., DURSUN Ö. F.
1. MALATYA ULUSLARARASIUYGULAMALI BİLİMLERKONGRESİ, Malatya, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019
- VII. **CBS YAZILIMLARI İLE AKARSU HİDROLOJİKPARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ**
FIRAT F., DURSUN Ö. F.
1. MALATYA ULUSLARARASIUYGULAMALI BİLİMLERKONGRESİ, Malatya, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, ss.82-92
- VIII. **USE OF BAFFLE BLOCKS FOR WATER POLLUTION REMOVAL**
DURSUN Ö. F., AYDOĞDU M.
ICAT'xx19 8TH INTERNATIONAL CONFERENCEON ADVANCED TECHNOLOGIES, SARAYBOSNA, Bosna-Hersek, 26 - 30 Ağustos 2019, ss.305-307
- IX. **AERATION PERFORMANCE OF VENTURE DEVICES**
DURSUN Ö. F., CİCİ İ., TURGUT S.
RESEARCHFORA 57th INTERNATIONAL CONFERENCE, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 26 - 27 Haziran 2019, ss.26-28
- X. **Dolusavak boşaltım kanalları üzerine yerleştirilen blokların enerji sönümlenme etkilerinin araştırılması**
AYDOĞDU M., DURSUN Ö. F.
5th International Symposium on Dam Safety, İstanbul, Türkiye, 27 Ekim - 01 Kasım 2018, cilt.3, ss.1100-1107
- XI. **DOLUSAVAK VE ŞÜT KANALLARDA ENERJİ KIRICI BLOKLARIN FARKLI DİZİLİMİNİN ENERJİ SÖNÜMLEMEYE ETKİSİ**
AYDOĞDU M., DURSUN Ö. F.
5th International Symposium on Dam Safety, İstanbul, Türkiye, 27 Ekim - 01 Kasım 2018
- XII. **Investigation of Time Dependent Local Scouring in Geocell Reinforced Downstream of Hydraulic Structures**
DURSUN Ö. F., GÜL E., SARICI T., SUCU M. A.
International Conference on Recent Innovations in Engineering and Technology (ICRIET), Montreal, Kanada, 29 - 30 Ağustos 2018, cilt.1, ss.32
- XIII. **Investigation of Time Dependent Local Scouring in Geocell Reinforced Downstream of Hydraulic Structures**
DURSUN Ö. F., GÜL E., SARICI T., SUCU M. A.
Proceedings of 185th The IIER International Conference, Montreal, Kanada, 29 - 30 Ağustos 2018, ss.32-34
- XIV. **Hidrolik Yapıların Mansabındaki Yerel Oyulma Derinliğine Hücresel Dolgu Sisteminin Etkisinin**

İncelenmesi

GÜL E., SARICI T., DURSUN Ö. F.

Uluslararası Su ve Çevre Kongresi 2018, 22 - 24 Mart 2018, ss.757-763

- XV. **MALATYA İÇME SUYU İLETİM HATTINDAN ENERJİ ÜRETİM ÇALIŞMALARI**
DURSUN Ö. F., GÜL E., TAMGACI E. S., IŞIK M. F., DEMİREL M.
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi 2018, 22 - 24 Mart 2018, ss.311-315
- XVI. **Fırat Havzası Balık Türleri İle Baraj Rezervuarları Arasındaki Etkileşimler**
ÖZGÜR M. E., DURSUN Ö. F., GÜL E.
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi 2018, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Mart 2018, cilt.1, ss.2140-2141
- XVII. **Experimental Investigation of the Scouring Behavior at Downstream of Dams with and without Geocell**
GÜL E., SARICI T., DURSUN Ö. F.
8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Kasım 2017, cilt.1, ss.3590-3596
- XVIII. **Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) ve Recai KUTAN**
Gül E., Dursun Ö. F.
Geçmişten Günümüze Malatyalı İlim ve Fikir insanları Sempozyumu, Malatya, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2017
- XIX. **Determining Hydrological Characteristics of a Stream By Using Gis Methods**
DURSUN Ö. F., ERMİŞ Y.
2017 IIER 177TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECENT INNOVATIONS IN ENGINEERING AND TECHNOLOGY, 23 - 24 Mart 2017, ss.53-57
- XX. **Productivity of Hydroelectric Power Plant Projects on Streams of Malatya**
DURSUN Ö. F.
International Symposium of Water and Wastewater Management (ISWWM), 26 - 28 Ekim 2016
- XXI. **Hydrological Characteristics of Malatya Derme Stream**
DURSUN Ö. F., ERMİŞ Y.
INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL AND ENGINEERING SCIENCES, 1 - 05 Eylül 2016
- XXII. **Determination of flood potential of Çağ Çağ River in Nusaybin Mardin**
DURSUN Ö. F., EFE E.
International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE'16), Kilis, Türkiye, 19 - 20 Mart 2016
- XXIII. **İçmesuyu Şebekelerinde Enerji Üretim Verimliliğinin Araştırılması Malatya Örneği**
GÜL E., AYDOĞDU M., DURSUN Ö. F., FIRAT M.
7. Kentsel Altyapı .sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 13 - 14 Kasım 2015
- XXIV. **Malatya İçme Suyu Kaynağı ve Şebekesi nin Taşkın Risklerinin Değerlendirilmesi**
GEYİKLİ M. S., DURSUN Ö. F.
7. Kentsel Altyapı .sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 13 - 14 Kasım 2015
- XXV. **Web Tabanlı Kent Bilgi Sistemi Tasarımı**
İNCE K., KARCI A., FIRAT M., DURSUN Ö. F., TALU M. F., AYDOĞDU M.
7. Kentsel Altyapı Sempozyumu, Malatya, Türkiye, 13 - 14 Kasım 2015, ss.1
- XXVI. **İspendere Malatya Sıcak Ve Mineralli Sularının Köken Değerlendirmesi**
DURSUN Ö. F., ÖZTÜRK M.
4. ULUSAL HİDROLOJİDE İZOTOP TEKNİKLERİ SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2015
- XXVII. **Malatya Derme Karstik Kaynağının İzotopik Özellikleri**
DURSUN Ö. F., ÖZTÜRK M.
4. ULUSAL HİDROLOJİDE İZOTOP TEKNİKLERİ SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2015
- XXVIII. **Eşikli Basamaklı Dolusavakların Akım Özelliklerinin Sayısal Analizi**
DURSUN Ö. F., ÖZTÜRK M.
4. ULUSLARASI KATILIMLI ULUSAL BARAJ GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU, Elazığ, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2014
- XXIX. **Peri Çayı Havzasının ve Su Potansiyelinin Cbs ile Değerlendirilmesi**
ÇELİKER M., DURSUN Ö. F.
5. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 12 - 16 Eylül 2011

- XXX. **Munzur Havzasının CBS ile Modellenmesi**
ÇELİKER M., DURSUN Ö. F., SÖNMEZER Y. B.
ULUSLARARASI SÜRDÜRÜLEBİLİR SU VE ATIKSUYÖNETİMİ SEMPOZYUMU, Konya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2010, ss.1438-1448
- XXXI. **Elazığ Hamzabey Barajının Koruma Alanlarının CBS ile Belirlenmesi**
ÇELİKER M., DURSUN Ö. F., SÖNMEZER Y. B.
ULUSLARARASI SÜRDÜRÜLEBİLİR SU VE ATIKSUYÖNETİMİ SEMPOZYUMU, Konya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2010, ss.1449-1460
- XXXII. **Dere Yataklarının Üzerlerinin Kapatılmasının Neden Olduğu Taşkınların İncelenmesi**
DURSUN Ö. F.
DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ TAŞKIN HEYELAN VE DERE YATAKLARININ KORUNMASI SEMPOZYUMU, Trabzon, Türkiye, 7 - 08 Ağustos 2008
- XXXIII. **Elazığ İli Arıcak İlçesinde 1991 yılında meydana gelen taşkın olayının incelenmesi**
DURSUN Ö. F.
SEL, TAŞKIN VE HEYELAN KONFERANSLARI, Samsun, Türkiye, 24 - 25 Temmuz 2008

Desteklenen Projeler

- DURSUN Ö. F., TÜBİTAK Projesi, Serbest Düşülü Savakların Mansabında Oluşan Oyulmanın Deneysel ve Sayısal Araştırılması, 2015 - Devam Ediyor
- DURSUN Ö. F., GÜL E., AYDOĞDU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI TİP ENERJİ KIRICI BLOKLARIN OLUŞTURACAĞI HİDROLİK AKIM KARAKTERİSTİKLERİNİN BELİRLENMESİ, 2020 - 2022
- DURSUN Ö. F., GÜL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Geometrilerdeki Sıçratma Eşiklerinin Mansabında Meydana Gelen Yerel Oyulmanın Deneysel Ve Nümerik Olarak Araştırılması, 2018 - 2021
- DURSUN Ö. F., AYDOĞDU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Serbest Yüzeyle Akımlarda Farklı Tip Blokların Enerji Sönümleme ve Havalandırma Etkisinin İncelenmesi, 2018 - 2021
- DURSUN Ö. F., KARCI A., GÜL E., SARICI T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hücresel Dolgu Sistemi ile Güçlendirilmiş Boşaltım Kanalı Mansabının Oyulma Davranışının Deneysel Olarak Araştırılması, 2018 - 2021
- DURSUN Ö. F., FIRAT F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akarsu Havzalarının Modellenmesinde CBS Yazılımlarının Kullanılması, 2019 - 2020
- DURSUN Ö. F., CİCİ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SAYISAL YÖNTEMLER KULLANILARAK SULARIN HAVALANDIRILMASINDA YENİ VENTURİ AYGITI TASARIMLARIN ARAŞTIRILMASI, 2018 - 2019
- DURSUN Ö. F., TURGUT S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SULARIN HAVALANDIRILMASINDA YENİ VENTURİ AYGITI TASARIMLARIN DENEYSEL OLARAK ARAŞTIRILMASI, 2018 - 2019
- DURSUN Ö. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BOŞALTIM KANALLARI MANSABINDA MEYDANA GELEN OYULMALARININ İNCELENMESİ, 2016 - 2017
- DURSUN Ö. F., TÜBİTAK Projesi, Bulanık Kümeleme Yöntemi ile Türkiye Akarsularında Sediment Verimlerinin Sınıflandırılması ve Homojen Kümelere Ayrılması, 2011 - 2011

Metrikler

- Yayın: 66
Atıf (WoS): 59
Atıf (Scopus): 51
H-İndeks (WoS): 2
H-İndeks (Scopus): 2

Akademi Dışı Deneyim

DEVLET SU İŐLERİ 9. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
BESA İNŞAAT
HİLALKENT TOPLU KONUTLARI