

Prof. ÖMERUL FARUK DURSUN

Personal Information

Office Phone: [+90 422 377 4881](tel:+904223774881) Extension: 138

Office Phone: [+90 422 377 4881](tel:+904223774881) Extension: 197

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

Email: faruk.dursun@inonu.edu.tr

Web: <https://www.>

Address: kampüs

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-3923-5205

Yoksis Researcher ID: 106555

Education Information

Doctorate, Firat University, Institute Of Science, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2002 - 2009

Postgraduate, Firat University, Institute Of Science, İnşaat Mühendisliği, Turkey 1999 - 2002

Undergraduate, Inonu University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Turkey 1995 - 1999

Dissertations

Doctorate, Basamaklı dolusavaklar üzerinde oluşan akımlarının sayısal analizi, Firat University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), 2009

Postgraduate, Değişik cins puzolan katkı içeren çimentolarla üretilen betonlarda dona dayanıklılık değişiminin incelenmesi, Firat University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2002

Research Areas

Civil Engineering, Hydraulic, Water Resources Planning and Management, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Inonu University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2017 - Continues

Assistant Professor, Inonu University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2017

Lecturer PhD, Inonu University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2011

Academic and Administrative Experience

Inonu University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2013 - Continues

Inonu University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - Continues

Courses

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

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.48, no.4, pp.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, vol.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, vol.21, no.8, pp.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, vol.21, no.7, pp.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, vol.9, no.3B, pp.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, vol.143, no.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, vol.75, no.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, vol.20, no.2, pp.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, vol.169, no.1, pp.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, vol.44, no.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, vol.426, pp.55-62, 2012 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Using Different Basins in Flood Forecasting; Example of Artvin Floods**
YÜKSELER U., DURSUN Ö. F.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.36, no.2, pp.827-835, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Investigation of Artvin (Arhavi) Kapisre Flood using Shannon Entropy (SE) and AHP Method**
YÜKSELER U., DURSUN Ö. F.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.29, no.2, pp.611-631, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.9, no.2, 2022 (ESCI)
- IV. **Investigation of The Effects of Different Aerator Types on Venturi Aeration Performance by Using Numerical Models**
Cici I., Dursun Ö. F.
El-Cezeri Journal of Science and Engineering, vol.9, no.1, pp.96-112, 2022 (Scopus)
- V. **Investigation of aeration performance in venturies with different desings**
Turgut S., Dursun Ö. F., Aydogdu M.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.12, no.1, pp.164-175, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Numerical Modeling of Venturi Flume**
Heyrani M., Mohammadian A., Nistor I., DURSUN Ö. F.
HYDROLOGY, vol.8, no.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, vol.8, no.1, pp.45-39, 2021 (Scopus)
- VIII. **AERATION PERFORMANCE OF VENTURE DEVICES**

DURSUN Ö. F., CİCİ İ., TURGUT S.

International Journal of Advances in Mechanical and Civil Engineering, vol.6, no.5(2), pp.23-25, 2019 (Peer-Reviewed Journal)

- IX. DERME DERESİNİN FİZİKO-KİMYASAL VE HİDROLOJİK KARAKTERİSTİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
DURSUN Ö. F., ERMİŞ Y., ÇELİKER M.
DSİ TEKNİK BÜLTENİ, no.130, pp.10-28, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.158, pp.311-325, 2019 (ESCI)
- XI. Investigation of Time Dependent Local Scouring in Geocell Reinforced Downstream of Hydraulic Structures**
DURSUN Ö. F., GÜL E., SARICI T., SUCU M. A.
International Journal of Mechanical Production Engineering (IJMPE), vol.6, no.12, pp.43-45, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. Derme Deresinin Fiziko-Kimyasal ve Hidrolojik Karakteristiklerinin Belirlenmesi**
DURSUN Ö. F., ERMİŞ Y., ÇELİKER M.
DSİ Teknik Bülteni, vol.130, pp.10-28, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. Hidrolik Yapıların Mansabındaki Yerel Oyulma Derinliğine Hücresel Dolgu Sisteminin Etkisinin İncelenmesi**
GÜL E., SARICI T., DURSUN Ö. F.
Su Kaynakları, vol.3, no.2, pp.61-67, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. İki Boyutlu Baraj Yıkılma Modellemesi Sürgü Barajı Örneği**
DURSUN Ö. F., GÜL E.
Fırat Üniv. Müh. Bil. Der., vol.30, no.3, pp.97-104, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. Coğrafi Bilgi Sistemlerin Kentsel Alt Yapı Sistemlerinde Kullanılması**
FIRAT M., İNCE K., DURSUN Ö. F., TALU M. F., AYDOĞDU M.
Adıyaman Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.2, no.15, pp.24-33, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. Hiyerarşik Olmayan Kümeleme Yöntemi ile Türkiye Akarsularındaki Askı Maddesi Konsantrasyonu ve Miktarının Sınıflandırılması**
FIRAT M., DURSUN Ö. F., AYDOĞDU M., DİKBAŞ F.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.2, no.1, pp.61-67, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. Analysis of Vulnerability of Uluova Aquifer By Means of Geografic Identity System Gis**
ÇELİKER M., DURSUN Ö. F., AKARSU E. E.
e-journal of New World Sciences Academy, vol.5, no.2, pp.117-136, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. The Numerical Analysis of Energy Dissipation Properties of Overflow Stepped Spillways**
DURSUN Ö. F., ÖZTÜRK M.
e-Journal of New World Sciences Academy, vol.4, no.2, pp.165-175, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. The Estimation of Missing Flow Records By Correlation and Neural Networks in Fırat Basin**
DURSUN Ö. F., KARABATAK M.
e-Journal of New World Sciences Academy, vol.4, no.1, pp.30-40, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. Gabiyon Sandık Uygulamasının Tersip Bentleri ve İslah Sekilerinde Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
DURSUN Ö. F.
Doğu Anadolu Bölgesi Araştırmaları (DAUM) Dergisi, vol.7, no.1, pp.7-13, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. Murat Nehrinin Elazığ İli Palu İlçesi Civarındaki Taşkın Seviyesinin HEC RAS Yazılımı İle Belirlenmesi**
DURSUN Ö. F.
Doğu Anadolu Bölgesi Araştırmaları (DAUM) Dergisi, vol.7, no.1, pp.130-135, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. Beton Harcının Dayanım ve Dona Dayanıklılığının İyileştirilmesi için Farklı Tür Puzolan Kullanımı**
DURSUN Ö. F., TÜRK K., M ŞÜKRÜ Y., DEMİR F.
Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.3, no.17, pp.481-486, 2005 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Baskil İlçesinin Yeraltı ve Yerüstü Su Potansiyeli**
DURSUN Ö. F., ÇELİKER M.
Uluslararası Baskil Sempozyumu, Elazığ, Turkey, 16 - 17 April 2020, pp.1061-1069
- II. **ELAZIĞ-BASKIL İLÇESİNİN SICAKLIK VE YAĞIŞ DEĞERLERİNDEKİ DEĞİŞİMİN İNCELENMESİ**
YÜKSELER U., DURSUN Ö. F.
Uluslararası Baskil Sempozyumu, Elazığ, Turkey, 16 - 18 April 2020, vol.2, pp.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, Saudi Arabia, 28 - 29 January 2020, pp.31-36
- IV. **YAĞIŞ DEĞERLERİNDEKİ MEVSİMSSEL DEĞİŞİMLERİNTREND ANALİZ YÖNTEMLERİ KULLANILARAK BİNGÖLİLİ İÇİN BELİRLENMESİ**
YÜKSELER U., DURSUN Ö. F.
1. MALATYA ULUSLARARASIUYGULAMALI BİLİMLERKONGRESİ, Malatya, Turkey, 20 - 22 December 2019
- V. **RADYAL KAPAKLI AÇIK KANALLARDA DEBİKATSAYISININ ARAŞTIRILMASI**
BEYHAN B., DURSUN Ö. F.
1. MALATYA ULUSLARARASIUYGULAMALI BİLİMLERKONGRESİ, Malatya, Turkey, 20 - 22 December 2019
- VI. **BİNGÖL İLİ SICAKLIK DEĞERLERİNİN PARAMETRİKOLMAYAN TESTLER KULLANILARAK ANALİZİ**
YÜKSELER U., DURSUN Ö. F.
1. MALATYA ULUSLARARASIUYGULAMALI BİLİMLERKONGRESİ, Malatya, Turkey, 20 - 22 December 2019
- VII. **CBS YAZILIMLARI İLE AKARSU HİDROLOJİKPARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ**
FIRAT F., DURSUN Ö. F.
1. MALATYA ULUSLARARASIUYGULAMALI BİLİMLERKONGRESİ, Malatya, Turkey, 20 - 22 December 2019, pp.82-92
- VIII. **USE OF BAFFLE BLOCKS FOR WATER POLLUTION REMOVAL**
DURSUN Ö. F., AYDOĞDU M.
ICAT'xx19 8TH INTERNATIONAL CONFERENCEON ADVANCED TECHNOLOGIES, SARAYBOSNA, Bosnia And Herzegovina, 26 - 30 August 2019, pp.305-307
- IX. **AERATION PERFORMANCE OF VENTURE DEVICES**
DURSUN Ö. F., CİCİ İ., TURGUT S.
RESEARCHFORA 57th INTERNATIONAL CONFERENCE, Dubai, United Arab Emirates, 26 - 27 June 2019, pp.26-28
- X. **Dolusavak boşaltım kanalları üzerine yerleştirilen blokların enerji sönmelenme etkilerinin araştırılması**
AYDOĞDU M., DURSUN Ö. F.
5th International Symposium on Dam Safety, İstanbul, Turkey, 27 October - 01 November 2018, vol.3, pp.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, Turkey, 27 October - 01 November 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, Canada, 29 - 30 August 2018, vol.1, pp.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, Canada, 29 - 30 August 2018, pp.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 March 2018, pp.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 March 2018, pp.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, Turkey, 22 - 24 March 2018, vol.1, pp.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, Turkey, 19 - 22 November 2017, vol.1, pp.3590-3596
- XVIII. **Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) ve Recai KUTAN**
Gül E., Dursun Ö. F.
Geçmişten Günümüze Malatyalı İlim ve Fikir insanları Sempozyumu, Malatya, Turkey, 17 - 19 November 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 March 2017, pp.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 October 2016
- XXI. **Hydrological Characteristics of Malatya Derme Stream**
DURSUN Ö. F., ERMİŞ Y.
INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL AND ENGINEERING SCIENCES, 1 - 05 September 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, Turkey, 19 - 20 March 2016
- XXIII. **İçmesuyu Şebekelerinde Enerji Üretim Verimliliğinin Araştırılması Malatya Örneği**
GÜL E., AYDOĞDU M., DURSUN Ö. F., FIRAT M.
7. Kentsel Altyapı .sempozyumu, Trabzon, Turkey, 13 - 14 November 2015
- XXIV. **Malatya İçme Suyu Kaynağı ve Şebekesi nin Taşkın Risklerinin Değerlendirilmesi**
GEYİKLİ M. S., DURSUN Ö. F.
7. Kentsel Altyapı .sempozyumu, Trabzon, Turkey, 13 - 14 November 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, Turkey, 13 - 14 November 2015, pp.1
- XXVI. **İspendere Malatya Sıcak Ve Mineralli Sularının Köken Değerlendirmesi**
DURSUN Ö. F., ÖZTÜRK M.
4. ULUSAL HİDROLOJİDE İZOTOP TEKNİKLERİ SEMPOZYUMU, İstanbul, Turkey, 5 - 09 October 2015
- XXVII. **Malatya Derme Karstik Kaynağının İzotopik Özellikleri**
DURSUN Ö. F., ÖZTÜRK M.
4. ULUSAL HİDROLOJİDE İZOTOP TEKNİKLERİ SEMPOZYUMU, İstanbul, Turkey, 5 - 09 October 2015
- XXVIII. **Eşikli Basamaklı Dolusavakların Akım Özelliklerinin Sayısal Analizi**
DURSUN Ö. F., ÖZTÜRK M.
4. ULUSLARASI KATILIMLI ULUSAL BARAJ GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU, Elazığ, Turkey, 9 - 11 October 2014
- XXIX. **Peri Çayı Havzasının ve Su Potansiyelinin Cbs ile Değerlendirilmesi**
ÇELİKER M., DURSUN Ö. F.

5. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 12 - 16 September 2011

- XXX. **Munzur Havzasının CBS ile Modellenmesi**
ÇELİKER M., DURSUN Ö. F., SÖNMEZER Y. B.
ULUSLARARASI SÜRDÜRÜLEBİLİR SU VE ATIKSUYÖNETİMİ SEMPOZYUMU, Konya, Turkey, 26 - 28 October 2010, pp.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, Turkey, 26 - 28 October 2010, pp.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, Turkey, 7 - 08 August 2008
- XXXIII. **Elazığ İli Arıcak İlçesinde 1991 yılında meydana gelen taşkın olayının incelenmesi**
DURSUN Ö. F.
SEL, TAŞKIN VE HEYELAN KONFERANSLARI, Samsun, Turkey, 24 - 25 July 2008

Supported Projects

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

Metrics

- Publication: 66
Citation (WoS): 59
Citation (Scopus): 51
H-Index (WoS): 2
H-Index (Scopus): 2

Non Academic Experience

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