

Prof.Dr. METE KÖKEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 2510](tel:+903122102510)

E-posta: mkoken@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/mkoken>

Eğitim Bilgileri

Doktora, The University Of Iowa, İnşaat Ve Çevre Mühendisliği, Amerika Birleşik Devletleri 2003 - 2007

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2002

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Hidrolik, Hidrolik Yapılar, Köprü Hidroliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2018

Yrd.Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2012

Öğretim Görevlisi Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2009

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2003 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Birim Kalite Komisyonu Başkanı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2016 - Devam Ediyor

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2016 - Devam Ediyor

Bölüm Lisans Eğitim Komisyonu Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

KÖKEN M., Yuvarlak havuz geçidi tipi balık geçitlerinde serbest yüzeyli akımın sayısal modellenmesi, Yüksek Lisans, Ç.Koçal(Öğrenci), 2019

KÖKEN M., Piyano tuşlu savakların tasarımının numerik destekli süreci, Yüksek Lisans, S.Ademoğlu(Öğrenci), 2019

KÖKEN M., Numerical investigation of flow around an isolated spur dike in a curved channel, Yüksek Lisans, E.BUDAK(Öğrenci), 2017

KÖKEN M., GÖĞÜŞ M., Determination of critical submergence depth at horizontal intakes, Yüksek Lisans, E.HASPOLAT(Öğrenci), 2015

KÖKEN M., YANMAZ A. M. , Modeling temporal variation of scouring at dual bridge piers, Doktora,

M.SELAMOĞLU(Öğrenci), 2015

KÖKEN M., GÖĞÜŞ M., Numerical investigation of vortex formation at intake structures using flow-3D software, Yüksek Lisans, R.MÜGE(Öğrenci), 2014

AYDIN İ., KÖKEN M., Prediction of downpull on high head gates using computational fluid dynamics, Yüksek Lisans, M.AKIŞ(Öğrenci), 2014

KÖKEN M., GÖĞÜŞ M., Time evolution of the flow characteristics around bridge abutments during scouring process, Doktora, B.YILDIZ(Öğrenci), 2014

KÖKEN M., Numerical simulation of free surface flows at fish passages, Yüksek Lisans, K.ÖZKAYA(Öğrenci), 2014

KÖKEN M., GÖĞÜŞ M., Su alma yapılarındaki vorteks oluşumunun flow-3d yazılımı ile sayısal olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, R.Müge(Öğrenci), 2014

KÖKEN M., AYDIN İ., Numerical investigation of hydraulic characteristics of Laleli dam spillway and comparison with physical model study, Yüksek Lisans, E.USTA(Öğrenci), 2014

KÖKEN M., GÖĞÜŞ M., Application of collars as a scour countermeasure for spill-through abutments, Yüksek Lisans, K.YILMAZ(Öğrenci), 2014

KÖKEN M., Local scour characteristics around semi-circular end bridge abutments with and without collars, Yüksek Lisans, F.TEKİN(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Flow structure inside and around a rectangular array of rigid emerged cylinders located at the sidewall of an open channel**
KÖKEN M., Constantinescu G.
JOURNAL OF FLUID MECHANICS, cilt.910, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Approximate methodology to account for effects of coherent structures on sediment entrainment in RANS simulations with a movable bed and applications to pier scour**
Cheng Z., KÖKEN M., Constantinescu G.
ADVANCES IN WATER RESOURCES, cilt.120, ss.65-82, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Coherent structures at different contraction ratios caused by two spill-through abutments**
KÖKEN M.
JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, cilt.56, sa.3, ss.324-332, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Time-Evolution of Clear Water Scouring at Dual Bridge Piers**
Yilmaz M., Yanmaz A. M. , Köken M.
TEKNIK DERGI, cilt.29, ss.8167-8184, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Clear-water scour evolution at dual bridge piers**
Yilmaz M., Yanmaz A. M. , Köken M.
CANADIAN JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.44, ss.298-307, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Application of computational fluid dynamics to predict hydrodynamic downpull on high head gates**
Köken M., Aydın İ., Şahin A.
ENGINEERING COMPUTATIONS, cilt.34, ss.1191-1203, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Formation of air-entraining vortices at horizontal intakes without approach flow induced circulation**
Göğüş M., Köken M., Baykara A.
Journal of Hydrodynamics, cilt.28, ss.102-113, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Effect of spur dike length on the horseshoe vortex system and the bed shear stress distribution**
KÖKEN M., GÖĞÜŞ M.
JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, cilt.53, sa.2, ss.196-206, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Flow and turbulence structure around abutments with sloped sidewalls**
KÖKEN M., CONSTANTINESCU G.
Journal of Hydraulic Engineering, cilt.140, sa.7, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Hydrodynamic processes, sediment erosion mechanisms, and Reynolds-number-induced scale effects in an open channel bend of strong curvature with flat bathymetry**

KÖKEN M., Constantinescu G., Blanckaert K.

JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-EARTH SURFACE, cilt.118, sa.4, ss.2308-2324, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XI. **Flow and turbulence structure around a spur dike in a channel with a large scour hole**
Koken M., Constantinescu G.
WATER RESOURCES RESEARCH, cilt.47, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **The structure of turbulent flow in an open channel bend of strong curvature with deformed bed: Insight provided by detached eddy simulation**
Constantinescu G., KÖKEN M., Zeng J.
WATER RESOURCES RESEARCH, cilt.47, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Coherent structures around isolated spur dikes at various approach flow angles**
Koken M.
JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, cilt.49, sa.6, ss.736-743, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **An investigation of the dynamics of coherent structures in a turbulent channel flow with a vertical sidewall obstruction**
Koken M., Constantinescu G.
PHYSICS OF FLUIDS, cilt.21, sa.8, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **An investigation of the flow and scour mechanisms around isolated spur dikes in a shallow open channel: 2. Conditions corresponding to the final stages of the erosion and deposition process**
Koken M., Constantinescu G.
WATER RESOURCES RESEARCH, cilt.44, sa.8, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **An investigation of the flow and scour mechanisms around isolated spur dikes in a shallow open channel: 1. Conditions corresponding to the initiation of the erosion and deposition process**
Koken M., Constantinescu G.
WATER RESOURCES RESEARCH, cilt.44, sa.8, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **An investigation of coherent structures in the wake of a bridge abutment at equilibrium bed scour conditions**
Koken M., Constantinescu G.
Restoring Our Natural Habitat - Proceedings of the 2007 World Environmental and Water Resources Congress, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **INVESTIGATION OF VELOCITY FIELD AROUND BRIDGE ABUTMENTS**
YILDIZ B., KÖKEN M., GÖĞÜŞ M.
iSTE-CE'2019- International Conference on Innovation, Sustainability, Technology and Education in Civil Engineering, 13 - 15 Haziran 2019
- II. **A Numerical And Experimental Study on the Flow Field in an Open Channel**
KILINÇ B. B. , AKSEN M., BAHADIROĞLU N., BOMBAR G., ELÇİ Ş., KÖKEN M., CARDOSO H. A.
13rd International Congress on Advances in Civil Engineering, ACE, 12-14 September, 2018, Çeşme, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018
- III. **Coherent Structures in a Sharply Curved Bend with a Spur Dike at Different Configurations**
KÖKEN M., BUDAK E.
8th International Symposium in Environmental Hydraulics, 4 - 07 Haziran 2018
- IV. **Coherent structures in a sharply curved bend with and without a spur dike.**
KÖKEN M., BUDAK E.

37th IAHR Congress, Kuala-Lumpur, Malezya, 13 - 18 Ağustos 2017

V. Experimental and numerical investigation of piano key weirs.

KÖKEN M., AYDIN İ., HASPOLAT E., ŞAHİN A. N.

37th IAHR Congress, Kuala-Lumpur, Malezya, 13 - 18 Ağustos 2017

VI. NUMERICAL INVESTIGATION OF A COMBINED SYSTEM OF PIANO KEY WEIRS AND STEPPED SPILLWAY USING

KÖKEN M., AYDIN İ.

17th Flow 3d European User's Conference, Barselona, İspanya, 5 - 07 Haziran 2017

VII. Comparison between RANS and DES model in a Highly-Curved Channel with an Isolated Spur-Dike.

BUDAK E., KÖKEN M.

International Conference on Civil and Environmental Engineering, Kapadokya, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017

VIII. Determination of Critical Submergence at Horizontal Water Intakes under Symmetrical Flow Conditions

GÖĞÜŞ M., KÖKEN M., ZALOĞLU C., HASPOLAT E.

12th International Congress on Advances in Civil Engineering, 21 - 23 Eylül 2016

IX. On the spatial development of the mixing layer at the interface between open water and a region containing emerged vegetation

KÖKEN M., CONSTANTINESCU G.

8th International Conference on Fluvial Hydraulics, 12 - 15 Temmuz 2016

X. Experimental Investigation of the Anti Vortex Devices of Beyhan 1 Dam and Hydroelectric Power Plant Water Intake Structure

GÖĞÜŞ M., ALTAN SAKARYA A. B. , KÖKEN M.

World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium 2016, WMCAUS 2016, PRAG, Çek Cumhuriyeti, 13 - 17 Haziran 2016

XI. Experimental Investigation of the Original Project of Yukari Kaleköy Dam and Hydroelectric Power Plant Spillway

GÖĞÜŞ M., ALTAN SAKARYA A. B. , KÖKEN M.

World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium 2016, WMCAUS 2016, PRAG, Çek Cumhuriyeti, 13 - 17 Haziran 2016

XII. Experimental investigation of the anti vortex devices of Beyhan I Dam Hydroelectric Power Plant intake structure

GÖĞÜŞ M., ALTAN SAKARYA A. B. , KÖKEN M.

World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, 12 - 16 Haziran 2016

XIII. Experimental investigation of the original project of Yukarı Kalekoy Dam and Hydroelectric Power Plant Spillway

GÖĞÜŞ M., ALTAN SAKARYA A. B. , KÖKEN M.

World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, 12 - 16 Haziran 2016

XIV. Experimental Investigation of the Original Project of Yukari Kalekoy Dam and Hydroelectric Power Plant Spillway

GÖĞÜŞ M., Altan-Sakarya A. B. , KÖKEN M.

World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium (WMCAUS), Prague, Çek Cumhuriyeti, 13 - 17 Haziran 2016, cilt.161, ss.313-317

XV. Yukarı Kaleköy Barajı HES Dolusavak Hidrolik Model Deneylemleri

GÖĞÜŞ M., ALTAN SAKARYA A. B. , KÖKEN M., DİNÇER A. E. , YAVUZ C., HASPOLAT E.

IMO Su Yapıları Sempozyumu, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2015

XVI. Köprü Yan Ayaklarının Oluşturduğu Daralmanın Atnalı Vorteks Sistemi ve Oyulmaya Etkisinin DES Modellemesi ile İncelenmesi

KÖKEN M.

IMO Su Yapıları Sempozyumu, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2015

XVII. Determination of critical submergence depth at horizontal intakes under asymmetric flow conditions

GÖĞÜŞ M., KÖKEN M., CİHAN Z., HASPOLAT E.

36. IAHR Word Congress, 28 Haziran - 03 Temmuz 2015

- XVIII. Temporal variation of scouring topography around dual bridge piers**
Selamoglu M., YANMAZ A. M. , KÖKEN M.
7th International Conference on Scour and Erosion, ICSE 2014, Perth, Avustralya, 2 - 04 Aralık 2014, ss.495-500
- XIX. Flow structure and large scale turbulence in an open channel bend of strong curvature with flat and deformed bed**
Constantinescu G., KÖKEN M.
7th International Conference on Fluvial Hydraulics (River Flow), Lausanne, İsviçre, 3 - 05 Eylül 2014, ss.1081-1088
- XX. Application of collars as scour countermeasure at various contraction ratios caused by two spill through abutments**
KÖKEN M., GÖĞÜŞ M., YILMAZ K.
7th International Conference on Fluvial Hydraulics (River Flow), Lausanne, İsviçre, 3 - 05 Eylül 2014, ss.2053-2058
- XXI. Temporal Variation of Scour Hole around Spill Through Bridge Abutments at Various Contraction Ratios**
Yildiz B., KÖKEN M., GÖĞÜŞ M.
35th World Congress of the International-Association-for-Hydro-Environment-Engineering-and-Research (IAHR), Chengdu, Çin, 8 - 13 Eylül 2013, ss.3966-3975
- XXII. A DES Study for the Role of Contraction Ratio on the Coherent Structures Caused by Two Spill Through Abutments**
Koken M.
35th World Congress of the International-Association-for-Hydro-Environment-Engineering-and-Research (IAHR), Chengdu, Çin, 8 - 13 Eylül 2013, ss.4504-4510
- XXIII. Experimental Investigation of Flow Conditions over Cambasi Dam Spillway**
ALTAN SAKARYA A. B. , AYDIN İ., GÖĞÜŞ M., KÖKEN M.
35th World Congress of the International-Association-for-Hydro-Environment-Engineering-and-Research (IAHR), Chengdu, Çin, 8 - 13 Eylül 2013, ss.5748-5755
- XXIV. Experimental and Computational Investigation of Vortex Formation in a Vertical Intake Structure**
AYDIN İ., KÖKEN M., Aybar A.
35th World Congress of the International-Association-for-Hydro-Environment-Engineering-and-Research (IAHR), Chengdu, Çin, 8 - 13 Eylül 2013, ss.1084-1092
- XXV. Effect of Reynolds number and abutment geometry on the flow and turbulence structure around an abutment with a large scour hole**
Koken M., Constantinescu G.
34th IAHR Congress 2011 - Balance and Uncertainty: Water in a Changing World, Incorporating the 33rd Hydrology and Water Resources Symposium and the 10th Conference on Hydraulics in Water Engineering, Brisbane, Avustralya, 26 Haziran - 01 Temmuz 2011, ss.4151-4158
- XXVI. Time evolution of the horseshoe vortex system forming around a bridge abutment**
KÖKEN M., Gogus M.
5th International Conference on Scour and Erosion, San Francisco, CA, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 10 Kasım 2010, ss.668-677
- XXVII. A Large Eddy Simulation study of the bed shear stress distributions around isolated and multiple groynes**
Constantinescu G., Koken M., McCoy A.
5th IAHR-Symposium on River, Coastal and Estuarine Morphodynamics, RCEM 2007, Enschede, Hollanda, 17 - 21 Eylül 2007, cilt.2, ss.1233-1240
- XXVIII. Investigation of flow around a bridge abutment in a flat bed channel using Large Eddy Simulation**
Koken M., Constantinescu G.
World Environmental and Water Resources Congress 2006: Examining the Confluence of Environmental and Water Concerns, Omaha, NE, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 25 Mayıs 2006

XXIX. Use of a 3D RANS model to predict stratification effects related to fish passage at hydropower dams

Manjurul Haque M., Koken M., Constantinescu G., Weber L.

31st IAHR Congress 2005: Water Engineering for the Future, Choices and Challenges, Seoul, Güney Kore, 11 - 16 Eylül 2005, ss.2464-2476

Desteklenen Projeler

Köken M., Bombar G., Elçi Ş., TÜBİTAK Projesi, AKARSU YATAĞININ ŞEVLİ KISIMLARINDA İNŞAA EDİLEN KÖPRÜ AYAKLARI ETRAFINDAKİ AKIM ŞARTLARININ OYULMA DERİNLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2020

Arıcı Y., Köken M., TÜBİTAK Projesi, Uygulamalı Eleman Metodu ile Barajların Göçme Davranışının İncelenmesi, 2017 - 2020

KÖKEN M., AYDIN İ., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Sema HES iletim kanalı köprü ayakları için su yüzü kabarma analizi, 2017 - 2017

KÖKEN M., AYDIN İ., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Hydraulic analysis of critical submergence in pump intake pool of cooling water system in Mary 3 Project in Türkmenistan, 2016 - 2017

KÖKEN M., AYDIN İ., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Aşağı Kaleköy Dam Hydraulic and Numerical Model Studies, 2016 - 2017

KÖKEN M., GÖĞÜŞ M., TÜBİTAK Projesi, Tirol tipi su alma yapılarında iletim hattına en az katı madde yönlendirecek düzenlemelerin araştırılması, 2015 - 2017

KÖKEN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HİDROMEKANİK LABORATUVARI ÇOK AMAÇLI KURPLU KANAL İNŞASI VE ÖN DENEYLER 1. KISIM, 2016 - 2016

KÖKEN M., TÜBİTAK Projesi, Tekil ve Çoklu Yatay Su Alma Yapısı Bulunan Hidroelektrik Santrallerde Girdap Oluşumu ve Önlenmesi için Gereki Düzeneklerin Belirlenmesi, 2013 - 2015

KÖKEN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrolik Kapaklardaki Hidrodinamik Yüklerin Hesplamalı Akiskanlar Mekanigi Kullanılarak Belirlenmesi, 2013 - 2014

KÖKEN M., GÖĞÜŞ M., TÜBİTAK Projesi, Su alma yapılarında girdap oluşumu ve önlenmesi için gerekli düzeneklerin belirlenmesi, 2011 - 2013

KÖKEN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yatay Plakalı Köprü Yan Ayaklarında Taban Oyulmasının Deneysel Olarak İncelenmesi, 2009 - 2010

Bilimsel Hakemlikler

WATER RESOURCES RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-ATMOSPHERES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021

JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021

WATER RESOURCES RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021

JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

WATER RESOURCES RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

Journal of Ecohydraulics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2020

WATER RESOURCES RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020

JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020

TEKNIK DERGI, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

TEKNIK DERGI, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020

JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2020

Journal of Ecohydraulics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2020

JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020

Teknik Dergi, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
TEKNIK DERGI, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2020
JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019
GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019
JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019
JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019
GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019
JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019
JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
Journal Of Hydraulic Engineering-Asce, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):336

h-indeksi (WOS):9