

Arş.Gör. MÜCELLA İLKENTAPAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 7359

E-posta: mucella@erciyes.edu.tr

Web: <http://aves.erciyes.edu.tr/mucella/cv>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Hidrolik Anabilim Dalı, Türkiye 2015 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Hidrolik Anabilim Dalı, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Açık Kanallarda Geniş Başlıklı Savaklar Üzerindeki Akımın Deneysel ve Sayısal Modellenmesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2015

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, İnşaat Mühendisliği, Hidrolik, Hidrolik Yapılar, Açık Kanal Hidroliği, Hidromekanik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2012 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **GENİŞ BAŞLIKLIL SAVAK ETRAFINDAKİ AKIMIN İNCELENMESİ**
İLKENTAPAR M., ÖNER A. A.
Niğde Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.6, ss.615-626, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Numerical Modelling of Flow over a Broad-Crested Weir**
İLKENTAPAR M., ÖNER A. A., Kocaman S.
International Congress on Engineering and Life Science, Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, ss.10-11
- **Numerical Modeling of Flow over a Rectangular Broad-Crested Weir**

İLKENTAPAR M., Akşit S., ÖNER A. A.

2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 24 - 27 Ekim 2017, ss.746

Experimental and Numerical Modeling of Sluice Gate Flow

Akşit S., İLKENTAPAR M., ÖNER A. A.

International Conference on Civil and Environmental Engineering, Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, cilt.1, no.1, ss.347

Açık Kanal Savak Akımlarında Debinin Farklı Yöntemler ile Belirlenmesi

ARDIÇLIOĞLU M., İLKENTAPAR M.

4. Su Yapıları Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2015, ss.50

Investigation of Flow Properties Over the Broad Crested Weir by Experimental and HEC-RAS Package

ARDIÇLIOĞLU M., İLKENTAPAR M.

INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL AND ENGINEERING SCIENCES, Sarayova, Bosna-Hersek, 9 - 13 Eylül 2015, ss.15

Taşkınlarda Akım Özelliklerinin Derinliğe Bağlı Belirlenmesi

Genç O., ARDIÇLIOĞLU M., Ağırlioğlu N., VAPUR M.

Taşkın ve Heyelan Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.1-10

Kinetic Energy and Momentum Correction Factors in a Stream

ARDIÇLIOĞLU M., VAPUR M., Genç O.

2nd International Balkans Conference on Challenges of Civil Engineering, BCCCE, Tiran, Arnavutluk, 23 - 25 Mayıs 2013, ss.1-6

Velocity Distribution in Natural Streams

ARDIÇLIOĞLU M., Genç O., Özdin S., VAPUR M.

2nd International Balkans Conference on Challenges of Civil Engineering, BCCCE, Tiran, Arnavutluk, 23 - 25 Mayıs 2013, ss.1-8

Desteklenen Projeler

ÖNER A. A. , İLKENTAPAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Başlığın Boru Hattı Etrafındaki Akıma Etkisinin İncelenmesi, 2019 - Devam Ediyor

ARDIÇLIOĞLU M., VAPUR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Açık Kanallarda Geniş Başlıklı Savaklar Üzerindeki Akımın Deneysel ve Sayısal Modellenmesi, 2015 - 2015

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

2nd International Balkans Conference on Challenges of Civil Engineering, BCCCE, Katılımcı, Arnavutluk, 2013

Ödüller

İLKENTAPAR M., Erciyes Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Birinciliği, Erciyes Üniversitesi, Haziran 2012