

# HAYRULLAH AĞAÇCIOĞLU

## PROF. DR.

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1860-9848

Yoksis Araştırmacı ID: 4207

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 1989 - 1995	Yıldız Teknik Üniversitesi, Fbe, İnşaat/Hidrolik, Türkiye
Yüksek Lisans 1990 - 1991	International Institute for Infrastructural Hydraulic and Environmental Engineering (IHE), Environmental Engineering, Sanitary Engineering, Hollanda
Yüksek Lisans 1985 - 1988	Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat, Türkiye
Lisans 1981 - 1985	Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr. 2007 - Devam Ediyor	Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Doç. Dr. 2001 - 2007	Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Yrd. Doç. Dr. 1996 - 2007	Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Araştırma Görevlisi 1986 - 1996	Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

### Desteklenen Projeler

- Ağaçcioğlu H., Doğan A., TÜBİTAK Projesi, Spor sahalarının çeşitli hidrolojik ve meteorolojik şartlar altında hızlı ve etkin drenajını sağlayacak tekniklerin araştırılması, 2015 - 2018

2. Demir A., Özkaya B., Özügül M. D., Yerliyurt B., Ağaçoğlu H., Özen H., Torpi H., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Plan Tadilatlarında ve Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Kentsel Altyapı Etki Analizi Modeli, 2017 - 2017
3. Ağaçoğlu H., Demir A., Özkaya B., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Altyapı Tesisleri Yapımına ait Usul ve Esasların Belirlenmesine ilişkin Hizmet Alımı, 2014 - 2015
4. AĞAÇCIOĞLU H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kohezyonlu Malzeme Yataklı Kanallara Yerleştirilen Yan Savakların Etrafındaki Oyulma Derinliklerinin Deneysel İncelenmesi, 2007 - 2010
5. Ağaçoğlu H., Coşar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hareketli Tabanlı Kanallara Yerleştirilen Üçgen Yan Savakların Taban Topografyasına Etkisi, 2001 - 2003
6. AĞAÇCIOĞLU H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hareketli Tabanlı Akarsularda Yanal Akımların Hidrodinamiğinin İncelenmesi, 1998 - 2000
7. Ağaçoğlu H., Yüksel Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kıvrımlı Kanallara Yerleştirilen Yan Savaklardaki Akımın Teorik ve Deneysel İncelemesi, 1993 - 1995

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

1. **Assessing the return flow in human-induced rivers using data-driven and hydrologic models case study: Ergene River Basin**  
Mahmoody Vanolya M., AĞAÇCIOĞLU H.  
Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, cilt.37, sa.12, ss.4679-4693, 2023 (SCI-Expanded)
2. **An overview of sports field drainage: Development of experimental investigation methodology Spor sahaları drenajına genel bakış: Deneysel çalışma sistematığının oluşturulması**  
Kesgin E., GEZİCİ K., AĞAÇCIOĞLU H.  
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.38, sa.4, ss.2495-2504, 2023 (SCI-Expanded)
3. **STATISTICAL ANALYSIS OF WASTEWATER CONSTITUENTS FOR A TOURISTIC CITY: CASE STUDY OF ANTALYA, TURKEY**  
Kesgin E., AĞAÇCIOĞLU H., GEZİCİ K., Tan R. I., ARSLANKAYA E.  
ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, cilt.21, sa.8, ss.1373-1385, 2022 (SCI-Expanded)
4. **LOCAL SCOUR AROUND THE SIDE -WEIR ON COHESIVE BED MATERIAL**  
SARAÇOĞLU F. A., AĞAÇCIOĞLU H.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.31, sa.1A, ss.1541-1549, 2022 (SCI-Expanded)
5. **Statistical assessment of interbasin water transfer for karst areas (Turkey)**  
Sanli A. S., AĞAÇCIOĞLU H., Sinan I., KESGİN E., DEMİR İ., Tan R. I.  
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.14, sa.22, 2021 (SCI-Expanded)
6. **Determination of Peaking Factors for Sewerage System in Antalya, Tourism Capital of Turkey**  
Tan R. İ., Arslankaya E., Kesgin E., Ağaçoğlu H.  
Water Environment Research, cilt.93, sa.11, ss.2609-2622, 2021 (SCI-Expanded)
7. **Hydrological Assessment of Experimental Behaviors for Different Drainage Methods in Sports Fields**  
Gezici K., Kesgin E., Ağaçoğlu H.  
Journal Of Irrigation And Drainage Engineering-Asce, cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2021 (SCI-Expanded)
8. **Experimental and numerical investigation of drainage mechanisms at sports fields under simulated rainfall**  
Kesgin E., Ağaçoğlu H., Doğan A.  
Journal of Hydrology, cilt.580, 2020 (SCI-Expanded)
9. **Rainfall simulator for investigating sports field drainage processes**  
KESGİN E., DOĞAN A., AĞAÇCIOĞLU H.  
MEASUREMENT, cilt.125, ss.360-370, 2018 (SCI-Expanded)
10. **LIVE BED SCOUR AT A SIDE-WEIR INTERSECTION LOCATED ON AN ALLUVIAL CHANNEL**  
Onen F., AĞAÇCIOĞLU H.

IRRIGATION AND DRAINAGE, cilt.62, sa.4, ss.488-500, 2013 (SCI-Expanded)

11. **Discharge coefficient of side weirs in curved channels**  
AĞAÇCIOĞLU H., Emiroglu M. E., Kaya N.  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-WATER MANAGEMENT, cilt.165, sa.6, ss.339-352, 2012 (SCI-Expanded)
12. **Closure to "Discharge Capacity of Labyrinth Side Weir Located on a Straight Channel" by M. Emin Emiroglu, Nihat Kaya, and Hayrullah Agaccioglu**  
Emiroglu M. E., Kaya N., AĞAÇCIOĞLU H.  
JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING, cilt.137, sa.11, ss.745-746, 2011 (SCI-Expanded)
13. **Discharging capacity of rectangular side weirs in straight open channels**  
Emiroglu M. E., AĞAÇCIOĞLU H., Kaya N.  
FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION, cilt.22, sa.4, ss.319-330, 2011 (SCI-Expanded)
14. **Discharge coefficient of a semi-elliptical side weir in subcritical flow**  
Kaya N., Emiroglu M. E., AĞAÇCIOĞLU H.  
FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION, cilt.22, sa.1, ss.25-32, 2011 (SCI-Expanded)
15. **Discharge capacity of labyrinth side weir located on a straight channel**  
Emiroglu M. E., Kaya N., AĞAÇCIOĞLU H.  
Journal of Irrigation and Drainage Engineering, cilt.136, sa.1, ss.37-46, 2010 (SCI-Expanded)
16. **Scour around a side-weir at a 30 degrees section of a 180 degrees alluvial curved channel**  
Agaccioglu H., Oenen F., Toprak Z. F.  
IRRIGATION AND DRAINAGE, cilt.56, sa.4, ss.423-438, 2007 (SCI-Expanded)
17. **Scour at a side-weir intersection located on an alluvial river**  
Onen F., Agaccioglu H.  
NORDIC HYDROLOGY, cilt.38, sa.2, ss.165-176, 2007 (SCI-Expanded)
18. **Local scours around side-weirs located on alluvial bends**  
Onen F., Ağaçoğlu H.  
TEKNİK DERGI, cilt.18, ss.4035-4053, 2007 (SCI-Expanded)
19. **Clear-water scour at a side-weir intersection along the bend**  
AĞAÇCIOĞLU H., Onen F.  
IRRIGATION AND DRAINAGE, cilt.54, sa.5, ss.553-569, 2005 (SCI-Expanded)
20. **Discharge coefficient of a triangular side-weir located on a curved channel**  
Coşar A., Ağaçoğlu H.  
Journal Of Irrigation And Drainage Engineering-Asce, cilt.130, sa.5, ss.410-423, 2004 (SCI-Expanded)
21. **Side-weir flow in curved channels**  
AĞAÇCIOĞLU H., YÜKSEL Y.  
Journal of Irrigation and Drainage Engineering, cilt.124, sa.3, ss.163-175, 1998 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. **Effect of lake-water budget management preferences on optimum operating conditions and neighboring basins interacting: case of Lake Beyehir (Turkey)**  
Sanli A. S., KESGİN E., Tan R. I., AĞAÇCIOĞLU H., DEMİR İ., Sinan I.  
SUSTAINABLE WATER RESOURCES MANAGEMENT, cilt.8, sa.1, 2022 (ESCI)
2. **The Effect of the Side-Weir Crest Height to Scour in Clay-Sand Mixed Sediments**  
Saraçoğlu F. A., Ağaçoğlu H.  
International Journal of Civil and Environmental Engineering, sa.9, ss.636-640, 2015 (Hakemsiz Dergi)
3. **Hareketli Tabanlı Akarsularda Yan Savak Civarındaki Oyulma Derinliklerinin Belirlenmesi**  
ÖNEN F., AĞAÇCIOĞLU H.  
Sigma YTÜ Dergisi, cilt.1, ss.21-33, 2006 (Hakemli Dergi)
4. **Sentetik Birim Hidrograf Metotlarının Batı Akdeniz Bölgesi Akarsularına Uygulanması**

AKDENİZ S., AĞAÇCIOĞLU H.

YTÜ Dergisi, cilt.1, ss.45-56, 2000 (Hakemli Dergi)

5. **Su Dağıtım Şebekelerinin Nümerik Çözümü ve Bir Uygulama**

KİLİT Z., AĞAÇCIOĞLU H., YÜKSEL Y.

YTÜ Dergisi, cilt.3, ss.22-31, 1997 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Yersel Yük Kayıpları, Venturimetre**

YÜKSEL Y., ÇEVİK E., AĞAÇCIOĞLU H., Birpınar M. E., ÇELİKOĞLU Y., COŞAR A., BOSTAN T., Güner H. A., Aydoğan B., AYAT B., et al.

Hidrolik Laboratuvar Deneyleri, Yüksel Y., Çevik E., Ağaçoğlu H., Birpınar M. E., Çelikoğlu Y., Coşar A., Bostan T., Güner H. A., Editör, Ytü Basım Yayın Merkezi, İstanbul, ss.6-15, 2013

2. **Hidrolik ve Kıyı-Liman Mühendisliği Laboratuvarı Deney Aletleri Bakım ve Kalibrasyon Talimatları**

Ağaçoğlu H., Çevik E. Ö., Birpınar M. E., Çelikoğlu Y., Coşar A., Bostan T., Yılmaz D., Yüksel A., Arı A., Öztürk M., et al.

Ytü Basım Yayın Merkezi, 1

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Determination Of Inlet Structures For Linear Drainage Applied On Port Areas**

ALAKUŞU T., AĞAÇCIOĞLU H.

ISARC 4. INTERNATIONAL PALANDOKEN SCIENTIFIC STUDIES CONGRESS, Erzurum, Türkiye, 28 - 29 Nisan 2022

2. **HAVZALAR ARASI SU TRANSFERİNİN KARSTİK BÖLGE AKARSULARINDAKİ AKIMA ETKİSİ: GEMBOS DERİVASYON KANALI ÖRNEĞİ**

Kesgin E., Ağaçoğlu H., Sinan İ., Şanlı A. S.

1st INTERNATIONAL PALANDOKEN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Erzurum, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2020, ss.259-272

3. **HYDROLOGICAL EVALUATION OF SPORTS FIELDS DRAINAGE**

Kesgin E., Gezici K., Ağaçoğlu H.

ISPEC9 th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2020, cilt.1, ss.182-191

4. **A New Laboratory Scale Apparatus for Evaluation of Sports Field Drainage Process**

KESGİN E., DOĞAN A., AĞAÇCIOĞLU H.

International Academy of Science, Technology, Engineering and Management (IASTEM), San-Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 20 - 21 Ekim 2017, cilt.1, ss.1-4

5. **Evaluation of Sports Field Drainage with Developing a Laboratory Scale Apparatus**

DOĞAN A., KESGİN E., AĞAÇCIOĞLU H.

III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS), Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, cilt.1, ss.547

6. **Simulation Of Drainage Process In Sport Fields Subject To Various Rainfall Intensities And Various Drainage Layer Orientations**

DOĞAN A., RUKUNDO E., AĞAÇCIOĞLU H., KESGİN E.

3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, cilt.1, ss.408

7. **The effect of the side weir crest height to scour clay sand mixed sediments**

FEVZİYE AYÇA v., AĞAÇCIOĞLU H.

International conference on Civil Engineering and Arcitecture, Berlin, Almanya, 21 - 22 Mayıs 2015, ss.2061-2066

8. **The effect of the side weir to local scour on cohesive bed material**

Saraçoğlu F. A., Ağaçoğlu H.

ICESA 2014, 17 - 20 Mayıs 2014

9. **The Effect of The Side Weir to Local Scour on Cohesive Bed Material**  
SARAÇOĞLU F. A., AĞAÇCIOĞLU H., BERİLGEN M. M.  
ICESA2014.,International Civil Engineering & Arcitecture Symposium for Academicians, 17 - 20 Mayıs 2014
10. **The effect of hydraulic jump on the aeration efficiency**  
Bostan T., Coşar A., Yetilmezsoy K., Topçu S., Ağaçoğlu H.  
2. International Balkans Conference on Challenges of Civil Engineering, Tirane, Arnavutluk, 23 - 25 Mayıs 2013, ss.938-947
11. **Kohezyonlu taban malzemeli bir kanalda yan savak etrafında oluşan yerel oyulma derinliğinin incelenmesi**  
Saraçoğlu F. A., Ağaçoğlu H., Berilgen M. M.  
100. yıl teknik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2012
12. **İçme Suyu Şebekelerinin Hidrolik Simülasyonunda Kullanılan Hardy-Cross ve Newton-Gradyen Yöntemlerinin Kıyaslanması**  
DEMİR S., AĞAÇCIOĞLU H., ÖZKAYA B.  
YTÜ İNŞAAT FAKÜLTESİ ÇALIŞTAYI, 01 Haziran 2012
13. **Local scour around the side weir on cohesive bed material**  
Saraçoğlu F. A., Yılmaz D., Ağaçoğlu H., Berilgen M. M.  
Hydro 2011, Praha, Çek Cumhuriyeti, 17 - 19 Ekim 2011
14. **Kohezyonlu tabanda yan savak etrafında oluşan yerel oyulma derinliğinin zamanla değişimi**  
Saraçoğlu F. A., Ağaçoğlu H.  
5. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 12 - 16 Eylül 2011
15. **Hareketli Tabanlı Akarsularda Labirent Yan Savak Bölgesinde Oluşan Yerel Oyulmalar**  
EMİROĞLU M. E., KAYA N., AĞAÇCIOĞLU H.  
4. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 6 - 10 Temmuz 2009
16. **Labirent Yan Savaklar**  
EMİROĞLU M. E., KAYA N., AĞAÇCIOĞLU H.  
4.Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 6 - 10 Temmuz 2009
17. **Akarsu Kıvrımlarını Geçen Daire Kesitli Boru Hatları Etrafındaki Oyulma Derinliklerinin İncelenmesi**  
İSMAİLOĞLU M. L., AĞAÇCIOĞLU H., ÖNEN F.  
7. Uluslararası İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler Kongresi, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2006
18. **Hareketli Tabanlı Kıvrımlı Kanallarda Yan Savak Bölgesinde Temiz Su Oyulmasının İncelenmesi**  
ÖNEN F., AĞAÇCIOĞLU H.  
7. Uluslararası İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler Kongresi, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2006
19. **Akarsu Kıvrımlarını Geçen Kutu Kesitli Boru Hatları Etrafındaki Oyulma Derinliklerinin İncelenmesi**  
İZGİ B., AĞAÇCIOĞLU H., ÖNEN F.  
7. Uluslararası İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler Kongresi, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2006
20. **Güney Ege Akarsularında Sentetik Birim Hidrograf Metotlarının Akım Verileri İle Karşılaştırılması**  
AKDENİZ S., AĞAÇCIOĞLU H.  
DSİ 1. Ulusal Taşkın Sempozyumu, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2006
21. **Hareketli Tabanlı Akarsulara Yerleştirilen Yan Savak Bölgesindeki Yerel Oyulmalar**  
ÖNEN F., AĞAÇCIOĞLU H., TOPRAK Z. F.  
Bilimde Modern Yöntemler Sempozyumu-BMYS'2005, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2005
22. **İstanbul Yerleşiminde Atık Su Kanallarına Verilen Yağmur Suyu Yüklerinin Belirlenmesi**  
COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H., ÖNEN F.  
II. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 21 - 24 Eylül 2005
23. **İstanbul Yerleşiminde Atıksu Kanallarına Verilen Yağmur suyu Yüklerinin Tayini**  
COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H., ÖNEN F.  
DSİ 2.Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 21 - 24 Eylül 2005
24. **Hareketli Tabanlı Kıvrımlı Kanallara Yerleştirilen Yan Savak Bölgesindeki Yerel Oyulmalar**

- COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H., ÖNEN F.  
DSİ, 2. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 21 - 24 Eylül 2005
25. **Alluvial Tabanlı Akarsularda Yanal Akımın Denge Oyulma Derinliğine Etkisi**  
ÖNEN F., AĞAÇCIOĞLU H.  
İMO 17.Teknik Kongre, Türkiye, 15 - 17 Nisan 2004
26. **Akarsuları Geçen Boru Hatları Etrafındaki Oyulma Derinliklerinin İncelenmesi**  
YILDIRIM İ., AĞAÇCIOĞLU H.  
İMO 17.Teknik Kongre, Türkiye, 15 - 17 Nisan 2004
27. **Küçükçekmece Yerleşiminde Atıksu Kanallarına Verilen Yağmur suyu Yüklerinin Belirlenmesi**  
AĞAÇCIOĞLU H., COŞAR A.  
Küçükçekmece ve Yakın Çevresi Teknik Kongresi, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2003
28. **Meskun Yerlerde Dere Islah Çalışmaları**  
COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H.  
4.GAP Mühendislik Kongresi, Türkiye, 6 - 08 Haziran 2002
29. **An Experimental Investigation of The Effect of Side-Weir Length on Discharge Coefficient**  
COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H., BİRPINAR M. E.  
Int. Symp. On Water Resources and Environmental Impact Assessment, 20 - 22 Kasım 2001
30. **DSİ ve Mockus Sentetik Birim Hidrograf Metodlarının Batı Akdeniz Bölgesi Akarsularına Uygulanması**  
AĞAÇCIOĞLU H., AKDENİZ S., COŞAR A.  
İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler 4. Uluslararası Kongre, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2000
31. **Kıvrımlı Kanallara Yerleştirilen Üçgen Yan Savakların Debi Katsayısının Araştırılması**  
COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H., ÜÇ S.  
İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler, 4. Uluslararası Kongre, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2000
32. **Hareketli Tabanlı Akarsularda Yanal Akımların Hidrodinamiğinin İncelenmesi**  
AĞAÇCIOĞLU H., COŞAR A., ÜÇ S.  
İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler, 4. Uluslararası Kongre, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2000
33. **The Effect of The Bend on the Discharge Coefficient of a Triangular Side-weir**  
COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H., ÜÇ S.  
8. International Symposium on Stochastic Hydraulics, IRTCES, 18 - 20 Temmuz 2000
34. **An Experimental Investigation of Side Overflow Under Live Bed Conditions**  
COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H.  
8. International Symposium on Stochastic Hydraulics, IRTCES, 13 - 15 Haziran 2000
35. **Türkiye'deki Havza Koruma Politikası ve Dünyadaki Uygulamaları**  
ÜÇ S., COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H.  
II. Ulusal Kentsel Altyapı Sempozyumu, Türkiye, 18 - 20 Kasım 1999, ss.307-318
36. **Haliç Islah Projesinde Kağıthane ve Alibeyköy Derelerinin Etkisinin İncelenmesi**  
YÜKSEL Y., AĞAÇCIOĞLU H., COŞAR A., ÇELİKOĞLU Y., GÜRER S.  
II. Ulusal Kentsel Altyapı Sempozyumu, Türkiye, 18 - 20 Kasım 1999, ss.239-252
37. **Experimental Investigation of Flow Characteristic over a Triangular Side-Weir on Curved Channel**  
COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H., ÜÇ S.  
Int. Conf. On Water Problems in the Mediterranean Countries, 10 - 13 Haziran 1997, ss.629-634

## Akademik İdari Deneyim

2010 - 2014

Dekan

Yıldız Teknik Üniversitesi

## Verdiği Dersler

Baraj Planlama 2, Doktora, 2018 - 2019  
Su Kaynakları, Lisans, 2019 - 2020  
Hidroloji, Lisans, 2018 - 2019  
Kentsel altyapı Sistemlerinin Hidroliđi, Lisans, 2016 - 2017  
Drenaj Tekniđi, Lisans, 2016 - 2017  
Su Yapıları Tasarımı, Lisans, 2016 - 2017

## Yönetilen Tezler

Ađađciođlu H., Yan savak akımlarının etkisindeki kohezyonlu taban malzemesinin oyulma probleminin deneysel incelenmesi, Doktora, F.AYĐA(Öđrenci), 2015  
AĐAĐCIOĐLU H., Labirent Yan Savaklarda Savak Katsayısının Tayin Edilmesi, Yüksek Lisans, E.ÖZKAN(Öđrenci), 2006  
AĐAĐCIOĐLU H., Kıvrımlarını Geçen Kutu Kesitli Boru Hatları Civarında Oyulma Derinliklerinin Tayini, Yüksek Lisans, B.İZGİ(Öđrenci), 2005  
AĐAĐCIOĐLU H., Akarsu Kıvrımlarını Geçen Dairesel Kesitli Boru Hatları Etrafında Oyulma Derinliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, M.Latif(Öđrenci), 2005  
AĐAĐCIOĐLU H., Akarsuları Geçen Boru Hatlarındaki Yerel Oyulmanın İncelenmesi, Yüksek Lisans, İ.YILDIRIM(Öđrenci), 2004  
AĐAĐCIOĐLU H., Hareketli Tabanlı Akarsularda Yanal Akımın Hidrodinamiğinin İncelenmesi, Doktora, F.ÖNEN(Öđrenci), 2004  
AĐAĐCIOĐLU H., Bursa Yerleşimi Kanalizasyon Sisteminin Infoworks Modeli ile Analizi, Yüksek Lisans, R.ŞANLI(Öđrenci), 2003  
AĐAĐCIOĐLU H., Hareketli Tabanlı Kanallarda Yan Savak Akımının İncelenmesi, Yüksek Lisans, H.AKSU(Öđrenci), 2001  
AĐAĐCIOĐLU H., Batı Akdeniz Bölgesi Akarsularına Sentetik Birim Hidrograf Metotlarının Uygulanması", Yüksek Lisans, S.AKDENİZ(Öđrenci), 1998

## Metrikler

Yayın: 66  
Atıf (WoS): 292  
Atıf (Scopus): 295  
H-İndeks (WoS): 7  
H-İndeks (Scopus): 7

## Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Hidrolik, Sulama ve Drenaj Mühendisliği, Hidrolik Yapılar, Boru Hidroliđi, Açık Kanal Hidroliđi, Atıksu ve Yağmur Suyu Altyapı Tesisleri, Mühendislik ve Teknoloji

## Akademi Dışı Deneyim

MAHALLİ İDARELER  
MSB Ankara İnşaat Emlak Daire Başkanlığı