

# HAYRULLAH AĞAÇCIOĞLU

## PROF.

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-1860-9848

Yoksis Researcher ID: 4207

### Learning Knowledge

Doctorate 1989 - 1995	Yildiz Technical University, Fbe, İnşaat/Hidrolik, Turkey
Postgraduate 1990 - 1991	International Institute for Infrastructural Hydraulic and Environmental Engineering (IHE), Environmental Engineering, Sanitary Engineering, Netherlands
Postgraduate 1985 - 1988	Yildiz Technical University, Graduate School Of Natural And Applied Sciences, İnşaat, Turkey
Undergraduate 1981 - 1985	Yildiz Technical University, Faculty Of Civil Engineering, Civil Engineering Department, Turkey

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Academic Titles / Tasks

Professor 2007 - Continues	Yildiz Technical University, Faculty Of Civil Engineering, Civil Engineering Department
Associate Professor 2001 - 2007	Yildiz Technical University, Faculty Of Civil Engineering, Civil Engineering Department
Assistant Professor 1996 - 2007	Yildiz Technical University, Faculty Of Civil Engineering, Civil Engineering Department
Research Assistant 1986 - 1996	Yildiz Technical University, Faculty Of Civil Engineering, Civil Engineering Department

### Supported Projects

- Ağaçcıoğlu H., Doğan A., TUBITAK Project, 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., Ağaçcıoğlu 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. Ağaçcıoğlu 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Kohezyonlu Malzeme Yataklı Kanallara Yerleştirilen Yan Savakların Etrafındaki Oyulma Derinliklerinin Deneysel İncelenmesi, 2007 - 2010
5. Ağaçcıoğlu H., Coşar A., Project Supported by Higher Education Institutions, Hareketli Tabanlı Kanallara Yerleştirilen Üçgen Yan Savakların Taban Topografyasına Etkisi, 2001 - 2003
6. AĞAÇCIOĞLU H., Project Supported by Higher Education Institutions, Hareketli Tabanlı Akarsularda Yanal Akımların Hidrodinamiğinin İncelenmesi, 1998 - 2000
7. Ağaçcıoğlu H., Yüksel Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Kıvrımlı Kanallara Yerleştirilen Yan Savaklardaki Akımın Teorik ve Deneysel İncelemesi, 1993 - 1995

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

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, vol.37, no.12, pp.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, vol.38, no.4, pp.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, vol.21, no.8, pp.1373-1385, 2022 (SCI-Expanded)
4. **LOCAL SCOUR AROUND THE SIDE -WEIR ON COHESIVE BED MATERIAL**  
SARAÇOĞLU F. A., AĞAÇCIOĞLU H.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.31, no.1A, pp.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, vol.14, no.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., Ağaçcıoğlu H.  
Water Environment Research, vol.93, no.11, pp.2609-2622, 2021 (SCI-Expanded)
7. **Hydrological Assessment of Experimental Behaviors for Different Drainage Methods in Sports Fields**  
Gezici K., Kesgin E., Ağaçcıoğlu H.  
Journal Of Irrigation And Drainage Engineering-Asce, vol.1, no.1, pp.1-10, 2021 (SCI-Expanded)
8. **Experimental and numerical investigation of drainage mechanisms at sports fields under simulated rainfall**  
Kesgin E., Ağaçcıoğlu H., Doğan A.  
Journal of Hydrology, vol.580, 2020 (SCI-Expanded)
9. **Rainfall simulator for investigating sports field drainage processes**  
KESGİN E., DOĞAN A., AĞAÇCIOĞLU H.  
MEASUREMENT, vol.125, pp.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, vol.62, no.4, pp.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, vol.165, no.6, pp.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, vol.137, no.11, pp.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, vol.22, no.4, pp.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, vol.22, no.1, pp.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, vol.136, no.1, pp.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, vol.56, no.4, pp.423-438, 2007 (SCI-Expanded)
17. **Scour at a side-weir intersection located on an alluvial river**  
Onen F., Agaccioglu H.  
NORDIC HYDROLOGY, vol.38, no.2, pp.165-176, 2007 (SCI-Expanded)
18. **Local scours around side-weirs located on alluvial bends**  
Onen F., Ağaçoğlu H.  
TEKNİK DERGI, vol.18, pp.4035-4053, 2007 (SCI-Expanded)
19. **Clear-water scour at a side-weir intersection along the bend**  
AĞAÇCIOĞLU H., Onen F.  
IRRIGATION AND DRAINAGE, vol.54, no.5, pp.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, vol.130, no.5, pp.410-423, 2004 (SCI-Expanded)
21. **Side-weir flow in curved channels**  
AĞAÇCIOĞLU H., YÜKSEL Y.  
Journal of Irrigation and Drainage Engineering, vol.124, no.3, pp.163-175, 1998 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

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, vol.8, no.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, no.9, pp.636-640, 2015 (Non Peer-Reviewed Journal)
3. **Hareketli Tabanlı Akarsularda Yan Savak Civarındaki Oyulma Derinliklerinin Belirlenmesi**  
ÖNEN F., AĞAÇCIOĞLU H.  
Sigma YÜĞ Dergisi, vol.1, pp.21-33, 2006 (Peer-Reviewed Journal)

4. **Sentetik Birim Hidrograf Metotlarının Batı Akdeniz Bölgesi Akarsularına Uygulanması**  
AKDENİZ S., AĞAÇCIOĞLU H.  
YTÜ Dergisi, vol.1, pp.45-56, 2000 (Peer-Reviewed Journal)
5. **Su Dağıtım Şebekelerinin Nümerik Çözümü ve Bir Uygulama**  
KİLİT Z., AĞAÇCIOĞLU H., YÜKSEL Y.  
YTÜ Dergisi, vol.3, pp.22-31, 1997 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

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.  
in: Hidrolik Laboratuar Deneyleri, Yüksel Y., Çevik E., Ağaçoğlu H., Birpınar M. E., Çelikoğlu Y., Coşar A., Bostan T., Güner H. A., Editor, Ytü Basım Yayın Merkezi, İstanbul, pp.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

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

1. **Determination Of Inlet Structures For Linear Drainage Applied On Port Areas**  
ALAKUŞU T., AĞAÇCIOĞLU H.  
ISARC 4. INTERNATIONAL PALANDOKEN SCIENTIFIC STUDIES CONGRESS, Erzurum, Turkey, 28 - 29 April 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, Turkey, 24 - 25 November 2020, pp.259-272
3. **HYDROLOGICAL EVALUATION OF SPORTS FIELDS DRAINAGE**  
Kesgin E., Gezici K., Ağaçoğlu H.  
ISPEC9 th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES, Ankara, Turkey, 13 - 15 November 2020, vol.1, pp.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, United States Of America, 20 - 21 October 2017, vol.1, pp.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, Hungary, 3 - 07 May 2017, vol.1, pp.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, Hungary, 3 - 07 May 2017, vol.1, pp.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 Architecture, Berlin, Germany, 21 - 22 May 2015, pp.2061-2066

8. **The effect of the side weir to local scour on cohesive bed material**  
Saraçoğlu F. A., Ağaçcıoğlu H.  
ICESA 2014, 17 - 20 May 2014
9. **The Effect of The Side Weir to Local Scour on Cohesive Bed Material**  
SARAÇOĞLU F. A., AĞAÇCIOĞLU H., BERİLGİN M. M.  
ICESA2014.,International Civil Engineering & Arcitecture Symposium for Academicians, 17 - 20 May 2014
10. **The effect of hydraulic jump on the aeration efficiency**  
Bostan T., Coşar A., Yetilmezsoy K., Topçu S., Ağaçcıoğlu H.  
2. International Balkans Conference on Challenges of Civil Engineering, Tirane, Albania, 23 - 25 May 2013, pp.938-947
11. **Investigation of local scour depth around the side weir in a channel with cohesive base material (In Turkish)**  
Saraçoğlu F. A., Ağaçcıoğlu H., Berilgen M. M.  
100. yıl teknik Kongresi, İstanbul, Turkey, 22 - 24 November 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 June 2012
13. **Local scour around the side weir on cohesive bed material**  
Saraçoğlu F. A., Yılmaz D., Ağaçcıoğlu H., Berilgen M. M.  
Hydro 2011, Praha, Czech Republic, 17 - 19 October 2011
14. **Kohezyonlu tabanda yan savak etrafında oluşan yerel oyulma derinliğinin zamanla değişimi**  
Saraçoğlu F. A., Ağaçcıoğlu H.  
5. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 12 - 16 September 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, Turkey, 6 - 10 July 2009
16. **Labirent Yan Savaklar**  
EMİROĞLU M. E., KAYA N., AĞAÇCIOĞLU H.  
4.Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, Turkey, 6 - 10 July 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, Turkey, 11 - 13 October 2006
18. **Hareketli Tabanlı Kıvrımlı Kanallarda Yan Savak Bölgesinde Temiz Su Oyulmasının İncelenmesi**  
ÖNEN F., AĞAÇCIOĞLU H.  
7. Uluslararası İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler Kongresi, Turkey, 11 - 13 October 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, Turkey, 11 - 13 October 2006
20. **Güney Ege Akarsularında Sentetik Birim Hidrograf Metotlarının Akım Verileri İle Karşılaştırılması**  
AKDENİZ S., AĞAÇCIOĞLU H.  
DSİ 1. Ulusal Taşkın Sempozyumu, Turkey, 10 - 12 May 2006
21. **Hareketli Tabanlı Akarsulara Yerleştirilen Yan Savak Bölgesindeki Yerel Oyulmalar**  
ÖNEN F., AĞAÇCIOĞLU H., TOPRAK Z. F.  
Bilimde Modern Yöntemler Sempozyumu-BMYS'2005, Turkey, 16 - 18 November 2005
22. **İstanbul Yerleşiminde Atık Su Kanallarına Verilen Yağmur Suyu Yüklerinin Belirlenmesi**  
COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H., ÖNEN F.  
II. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, Turkey, 21 - 24 September 2005
23. **İstanbul Yerleşiminde Atıksu Kanallarına Verilen Yağmur suyu Yüklerinin Tayini**  
COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H., ÖNEN F.  
DSİ 2.Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, Turkey, 21 - 24 September 2005

24. **Hareketli Tabanlı Kıvrımlı Kanallara Yerleştirilen Yan Savak Bölgesindeki Yerel Oyulmalar**  
COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H., ÖNEN F.  
DSİ, 2. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, Turkey, 21 - 24 September 2005
25. **Alluvial Tabanlı Akarsularda Yanal Akımın Denge Oyulma Derinliğine Etkisi**  
ÖNEN F., AĞAÇCIOĞLU H.  
İMO 17.Teknik Kongre, Turkey, 15 - 17 April 2004
26. **Akarsuları Geçen Boru Hatları Etrafındaki Oyulma Derinliklerinin İncelenmesi**  
YILDIRIM İ., AĞAÇCIOĞLU H.  
İMO 17.Teknik Kongre, Turkey, 15 - 17 April 2004
27. **Küçükçekmece Yerleşiminde Atıksu Kanallarına Verilen Yağmur suyu Yüklerinin Belirlenmesi**  
AĞAÇCIOĞLU H., COŞAR A.  
Küçükçekmece ve Yakın Çevresi Teknik Kongresi, Turkey, 8 - 10 October 2003
28. **Meskun Yerlerde Dere Islah Çalışmaları**  
COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H.  
4.GAP Mühendislik Kongresi, Turkey, 6 - 08 June 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 November 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, Turkey, 1 - 03 November 2000
31. **Kıvrımlı Kanallara Yerleştirilen Üçgen Yan Savakların Debi Katsayısının Araştırılması**  
COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H., ÜÇ S.  
İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler, 4. Uluslararası Kongre, Turkey, 1 - 03 November 2000
32. **Hareketli Tabanlı Akarsularda Yanal Akımların Hidrodinamiğinin İncelenmesi**  
AĞAÇCIOĞLU H., COŞAR A., ÜÇ S.  
İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler, 4. Uluslararası Kongre, Turkey, 1 - 03 November 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 July 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 June 2000
35. **Türkiye'deki Havza Koruma Politikası ve Dünyadaki Uygulamaları**  
ÜÇ S., COŞAR A., AĞAÇCIOĞLU H.  
II. Ulusal Kentsel Altyapı Sempozyumu, Turkey, 18 - 20 November 1999, pp.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, Turkey, 18 - 20 November 1999, pp.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 June 1997, pp.629-634

## Academic and Administrative Experience

---

2010 - 2014

Dean

Yıldız Teknik Üniversitesi

---

## Courses

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

## Advising Theses

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

## Metrics

Publication: 66  
Citation (WoS): 292  
Citation (Scopus): 295  
H-Index (WoS): 7  
H-Index (Scopus): 7

## Research Areas

Civil Engineering, Hydraulic, Irrigation and Drainage Engineering, Hydraulic Structures, Pipeline Hydraulics, Open Channel Flow, Infrastructure Systems, Engineering and Technology

## Non Academic Experience

MAHALLİ İDARELER  
MSB Ankara İnşaat Emlak Daire Başkanlığı