

## Doç. Dr. HÜSEYİN AKAY

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 0000](tel:+903122020000)

E-posta: [hakay@gazi.edu.tr](mailto:hakay@gazi.edu.tr)

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/hakay>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [BJXZ6G4AAAAJ](https://orcid.org/0000-0001-9000-0000)

Yoksis Araştırmacı ID: 110852

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), Türkiye 2011 - 2018

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2003 - 2008

### Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye'deki akarsu köprüleri için güvenlik-değerlendirme yöntemi geliştirilmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), 2018

Yüksek Lisans, Analitik yöntemle çoklu su alma ağzları için kritik batıklığın bulunması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2011

### Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Hidrolik, Yüzey Suları Mühendisliği, Hidroloji, Köprü Hidroliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2018 - 2022

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2009 - 2018

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

Temel Hidrolojik Tasarım, Lisans, 2023 - 2024

Bitirme Projesi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Hidroloji, Lisans, 2023 - 2024

Statistics for Civil Engineers, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024  
Su Kaynakları Mühendisliği I, Lisans, 2024 - 2025  
Graduation Project, Lisans, 2023 - 2024  
Hidrolojide Coğrafi Bilgi Sistemleri Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2023 - 2024  
İnşaat Mühendisliğinde Sayısal Metodlar, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
Özel Konu (Hidrolik), Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
İnşaat Mühendisleri İçin Teknik Resim, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019  
Technical Drawing for Civil Engineering, Lisans, 2019 - 2020

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

- I. **Delineation of Groundwater Potential Using the Bivariate Statistical Models and Hybridized Multi-Criteria Decision-Making Models**  
Baduna Koçyiğit M., Akay H.  
WATER, cilt.16, sa.22, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Flood Susceptibility Mapping Using Information Fusion Paradigm Integrated with Decision Trees**  
Akay H.  
WATER RESOURCES MANAGEMENT, cilt.38, sa.13, ss.5365-5383, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Investigation of Flood Hazard Susceptibility Using Various Distance Measures in Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution**  
AKAY H., BADUNA KOÇYIĞIT M.  
APPLIED SCIENCES-BASEL, cilt.14, sa.16, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Towards Linking the Sustainable Development Goals and a Novel-Proposed Snow Avalanche Susceptibility Mapping**  
AKAY H.  
WATER RESOURCES MANAGEMENT, cilt.36, ss.6205-6222, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Spatial modeling of snow avalanche susceptibility using hybrid and ensemble machine learning techniques**  
AKAY H.  
CATENA, cilt.206, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **An Approach for Determination of the Drainage Network Effect on GIUH Using Hesitant Probabilistic Fuzzy Linguistic Sets**  
Akay H., Baduna Koçyiğit M.  
WATER RESOURCES MANAGEMENT, cilt.35, sa.11, ss.3873-3902, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Flood hazards susceptibility mapping using statistical, fuzzy logic, and MCDM methods**  
AKAY H.  
SOFT COMPUTING, cilt.25, sa.14, ss.9325-9346, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Mitigation of scour failure risk of a river bridge located in an ungauged basin**  
Akay H.  
Baltic Journal of Road and Bridge Engineering, cilt.16, sa.1, ss.37-56, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Evaluation of morphometric analysis of flash flood potential of Eastern Mediterranean Basin using principle component analysis**  
Baduna Koçyiğit M., Akay H., Babaiban E.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.36, sa.3, ss.1670-1685, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Flash flood potential prioritization of sub-basins in an ungauged basin in Turkey using traditional multi-criteria decision-making methods**  
Akay H., Baduna Koçyiğit M.  
SOFT COMPUTING, cilt.24, sa.18, ss.14251-14263, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Experimental investigation of the effect of skew angle on partially or fully submerged deck scour**

- Baduna Koçyiğit M., Koçyiğit Ö., Akay H., Demir G.  
CANADIAN JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.47, sa.9, ss.1027-1036, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Hydrologic Assessment Approach for River Bridges in Western Black Sea Basin, Turkey**  
Akay H., Baduna Koçyiğit M.  
JOURNAL OF PERFORMANCE OF CONSTRUCTED FACILITIES, cilt.34, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Development of a Safety-Inspection Method for River Bridges in Turkey**  
Akay H., Baduna Koçyiğit M., Yanmaz A. M.  
WATER, cilt.11, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effect of using multiple stream gauging stations on calibration of hydrologic parameters and estimation of hydrograph of ungauged neighboring basin**  
Akay H., Baduna Koçyiğit M., Yanmaz A. M.  
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.11, sa.11, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Estimation of potential flash flood risk in a basin using morphometric parameters: A case study of Akcay Basin**  
Baduna Koçyiğit M., Akay H.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.33, sa.4, ss.1321-1332, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effect of watershed partitioning on hydrologic parameters and estimation of hydrograph of an ungauged basin: a case study in Gokirmak and Kocanaz, Turkey**  
Baduna Koçyiğit M., Akay H., Yanmaz A. M.  
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.10, sa.15, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Critical submergence for multiple pipe intakes by the potential flow solution**  
Yildirim N., AKAY H., TAŞTAN K.  
JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, cilt.49, sa.1, ss.117-121, 2011 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Effect of various flow, sediment and geometrical parameters on partially or fully submerged deck scour**  
Baduna Koçyiğit M., Karakurt O., Akay H.  
SN APPLIED SCIENCES, cilt.3, sa.3, 2021 (ESCI)
- II. **Hidrolojik Parametrelerin Pik Debi Üzerindeki Duyarlılıklarının İncelenmesi**  
Akay H.  
Firat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.32, sa.1, ss.235-242, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Akım Ölçümü Alınmayan İki Alt Havzanın Dolaysız Akış Hidrograflarının Anlık Birim Hidrograf Yaklaşımıyla Karşılaştırılması**  
Akay H., Baduna Koçyiğit M.  
Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.327-334, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Baraj Yıkılması Taşkın Dalgası Yayılımının 1-Boyutlu Sayısal Simülasyonlarla İncelenmesi: Rahmanlar Baraj Örneği**  
Palamut Kemaloğlu N., Baduna Koçyiğit M., Akay H.  
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.7, sa.1, ss.97-111, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Estimation of Hydrologic Parameters of Kocanaz Watershed by a Hydrologic Model**  
Baduna Koçyiğit M., Akay H., Yanmaz A. M.  
International Journal Of Engineering Applied Sciences, cilt.9, sa.4, ss.42-50, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Flooding and Its Effects on River Bridges in Western Black Sea Region**  
Baduna Koçyiğit M., Akay H., Yanmaz A. M.  
Disaster Science and Engineering, cilt.2, sa.1, ss.29-35, 2016 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Snow Avalanche Susceptibility Mapping Using Weight of Evidence Method: A Study from Uzungöl Basin**  
Akay H.  
14th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2021, ss.765-772
- II. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF DRAINAGE NETWORK ON HYDROLOGIC MODEL RESULTS**  
Akay H., Baduna Koçyiğit M.  
MAS INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCEON MATHEMATICS-ENGINEERING-NATURALMEDICAL SCIENCES-IX, Bursa, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019
- III. **EVALUATION OF SUB-BASINS OF KOZCAĞIZ BASIN ACCORDING TO THEIR FLASH FLOOD POTENTIAL**  
Baduna Koçyiğit M., Akay H.  
MAS INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCEON MATHEMATICS-ENGINEERING-NATURALMEDICAL SCIENCES-IX, Bursa, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019
- IV. **TÜRKİYE'DE AKARSU KÖPRÜLERİ İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ GÜVENLİK-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ VE UYGULAMASI**  
Baduna Koçyiğit M., Akay H., Yanmaz A. M.  
4. Köprüler ve Viyadükler Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 1 - 02 Kasım 2019
- V. **AKIM ÖLÇÜMÜ OLMAYAN AKARSULAR ÜZERİNDE YER ALAN KÖPRÜLERİN GÖÇME RİSKİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**  
AKAY H.  
4. Köprüler ve Viyadükler Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 1 - 02 Kasım 2019
- VI. **Investigation of the Effect of Number of Sub-basins on the Results of Hydrologic Model**  
Akay H., Baduna Koçyiğit M.  
International Science and Engineering Applications Symposium on Hazards 2019, Karabük, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2019
- VII. **Estimation of Flash Flood Potential of Gökırmak Basin Using Morphometric Parameters**  
BADUNA KOÇYIĞIT M., AKAY H.  
International Science and Engineering Applications Symposium on Hazards 2019, Karabük, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2019
- VIII. **Experimental Investigation of Bed Scour Beneath A Skewed Bridge Under Weir Type of Flow Condition**  
Baduna Koçyiğit M., Akay H.  
International Science and Engineering Applications Symposium on Hazards 2019, Karabük, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2019
- IX. **Comparison of Clark and Nash Based Instantaneous Unit Hydrograph Methods**  
Akay H., Baduna Koçyiğit M.  
International Science and Engineering Applications Symposium on Hazards 2019, Karabük, Türkiye, 20 - 25 Eylül 2019
- X. **Akarsu Köprülerinde Oyulma Riski Analizi: Bartın III Köprüsü Örneği**  
Baduna Koçyiğit M., Akay H.  
International Engineering and Technology Symposium, Batman, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018
- XI. **Verevli Akarsu Köprülerinde Taban Oyulmalarının İncelenmesi**  
Baduna Koçyiğit M., Akay H.  
3. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018
- XII. **Ölçüm Alınmayan Bir Havzada Yağış Akış İlişkisinin Bir Hidrolojik Model Yardımıyla Belirlenmesi: Akçay Havzası Örneği**  
Akay H., Baduna Koçyiğit M.  
3. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018
- XIII. **A CASE STUDY FOR DETERMINATION OF HYDROLOGICAL PARAMETERS IN HEC HMS IN COMPUTING DIRECT RUNOFF**

Akay H., Baduna Koçyiğit M., Yanmaz A. M.

12th INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2016

**XIV. Estimation of rainfall runoff relation using HEC HMS for a basin in Turkey**

Akay H., Baduna Koçyiğit M., Yanmaz A. M.

4th IAHR Europe Congress, Liege, Belçika, 27 - 29 Temmuz 2016, ss.411-415

**XV. TAŞKINLAR VE AKARSU KÖPRÜLERİNE ETKİLERİ**

Baduna Koçyiğit M., Akay H., Yanmaz A. M.

Uluslararası Doğal Afetler ve Afet Yönetimi Sempozyumu 2016, Karabük, Türkiye, 2 - 04 Mart 2016, ss.525-530

**XVI. AKARSU KÖPRÜLERİNDE GÖZLE MUAYENE VE GÜVENLİK DEĞERLENDİRME ÇALIŞMALARI**

Akay H., Baduna Koçyiğit M.

4. SU YAPILARI SEMPOZYUMU, Antalya, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2015, ss.205-214

## **Metrikler**

Yayın: 39

Atf (WoS): 183

Atf (Scopus): 237

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8

## **Burslar**

Proje Bursiyeri, TÜBİTAK, 2014 - 2017

## **Ödüller**

Akay H., En Başarılı Doktora Tez İkinciliği, Gazi Üniversitesi, Aralık 2021

Akay H., Outstanding Reviewer 2020, Asce, Haziran 2021