

## Prof. Dr. ADİL BİNAL

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 7747](tel:+903122977747)

E-posta: [adil@hacettepe.edu.tr](mailto:adil@hacettepe.edu.tr)

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/adil>

Posta Adresi: [adil@hacettepe.edu.tr](mailto:adil@hacettepe.edu.tr)

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: rWjtVGwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4183-9430

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-5983-2013

ScopusID: 56631080400

Yoksis Araştırmacı ID: 44119

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji (Hidrojeoloji) Müh., Türkiye 1996 - 2002

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji (Hidrojeoloji) Müh., Türkiye 1993 - 1996

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji (Hidrojeoloji) Müh., Türkiye 1987 - 1992

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği , Uygulamalı Jeoloji, Mühendislik Jeolojisi (Temel, Deprem, Baraj, Gölet), Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2019

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2003 - 2010

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1993 - 2002

### Akademik İdari Deneyim

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

MYO Müdürü, Hacettepe Üniversitesi, Polatlı Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 2019 - Devam Ediyor

Senato Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, -----, 2019 - Devam Ediyor

Yüksekokul Müdürü, Hacettepe Üniversitesi, Başkent OSB Teknik Bilimler MYO, 2019 - Devam Ediyor

MYO Müdürü, Hacettepe Üniversitesi, Hacettepe ASO 1. OSB MYO, 2019 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, -----, 2017 - Devam Ediyor  
Bölüm Başkan Yardımcısı, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2019 - 2020  
Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2011 - 2014

## Yönetilen Tezler

- Binal A., ARTIK TOPRAK ZEMİNLERİN ZEMİN-SU KARAKTERİSTİK EĞRİLERİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, E.ÖZEL(Öğrenci), 2019
- BİNAL A., Yüksek Alkali Çözelti Katkısının Andezitik Artık Toprakların Fizikomekanik Özellikleri Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, H.Murat(Öğrenci), 2018
- BİNAL A., Uçucu küllerden soğuk bağlama yöntemiyle hafif-iri agrega üretimi ve atmosferik etkiler altında performansının araştırılması, Yüksek Lisans, K.ZORLU(Öğrenci), 2017
- BİNAL A., Donma-çözülmenin etkin olduğu yüksek rakımlı bölgelerde soliflüksiyon türü toprak akmalarının incelenmesi, Yüksek Lisans, B.BAŞ(Öğrenci), 2017
- BİNAL A., Düşük sıcaklıklarda toprak zeminlerin dayanım ve deformasyon karakteristiklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, R.ORKUN(Öğrenci), 2016
- BİNAL A., The investigation of freezing-thawing effects on physico-mechanical properties of cohesive soils, Yüksek Lisans, P.ADELİ(Öğrenci), 2015
- BİNAL A., Doğal Yapıtaşları Üzerinde Mikrobiyal Bozunmanın Etkilerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.Sel(Öğrenci), 2010

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

- I. **Artificial neural networks-based ternary charts for predicting strength and frost heaving in mountain soils**  
Karamut R. O., Binal A.  
BALTICA, cilt.37, sa.2, ss.151-169, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **ANN based ternary diagrams for thermal performance of a Ranque Hilsch vortex tube with different working fluids**  
Korkmaz M., Binal A., Kaya H., Kırmacı V.  
Thermal Science and Engineering Progress, cilt.40, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **A cold-binding aggregate production technique and performance evaluation under ageing tests**  
Zorlu K., BİNAL A.  
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, cilt.45, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Does bacterial weathering play a significant role in rock weathering?**  
Sel A., BİNAL A.  
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.80, sa.23, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Ternary Diagrams for Predicting Strength of Soil Ameliorated with Different Types of Fly Ash**  
BİNAL A., Binal B. E.  
Arabian Journal for Science and Engineering, cilt.45, sa.10, ss.8199-8217, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **The effect of wind pressure on surface erosion of soft rocks in arid regions**  
BİNAL A.  
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.78, sa.3, ss.1565-1574, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of repeated freeze-thaw cycles on physico-mechanical properties of cohesive soils**  
Viran P. A. G., BİNAL A.  
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.11, sa.11, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **High-level and long-term noise effect on soft rock building materials**  
Binal A.  
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.77, sa.2, ss.815-822, 2018 (SCI-Expanded)

- IX. **The Effects of High Alkaline Fly Ash on Strength Behaviour of a Cohesive Soil**  
BİNAL A.  
ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Assessment of rockfall potential in the Kula (Manisa, Turkey) Geopark Region**  
BİNAL A., ERCANOĞLU M.  
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.61, sa.7, ss.1361-1373, 2010 (SCI-Expanded)
- XI. **A new laboratory rock test based on freeze-thaw using a steel chamber**  
Binal A.  
QUARTERLY JOURNAL OF ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROGEOLOGY, cilt.42, ss.179-198, 2009 (SCI-Expanded)
- XII. **Prediction of mechanical properties of non-welded and moderately welded ignimbrite using physical properties, ultrasonic pulse velocity, and point load index tests**  
Binal A.  
QUARTERLY JOURNAL OF ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROGEOLOGY, cilt.42, ss.107-122, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. **The determination of gel swelling pressure of reactive aggregates by ASGPM device and a new reactive-innocuous aggregate decision chart**  
BİNAL A.  
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.22, sa.1, ss.1-13, 2008 (SCI-Expanded)
- XIV. **Investigation of mixing ratio and restraint condition effects on alkali-silica gel pressure in mortar by using a uniaxial alkali-silica gel pressure measuring device (ASGPM-D)**  
Binal A.  
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.21, sa.6, ss.1218-1228, 2007 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Beton Kanseri Alkali Agregası Reaksiyonu**  
BİNAL A.  
Yer Mühendisliği, ss.16-25, 2016 (Hakemli Dergi)
- II. **Kaya Yüzeylerinde UV A ve B Işınları Nedeniyle Görülen Renk Farklılaşmaları**  
BİNAL A.  
Mühendislik Jeolojisi Bülteni, cilt.26, ss.53-65, 2009 (Hakemli Dergi)
- III. **Pesimum Reaktif Agregası İçeriğinin Alkali Silika Reaksiyonuna Etkisinin Deneysel Yöntemlerle Araştırılması**  
BİNAL A.  
Yerbilimleri Dergisi, cilt.17, ss.119-128, 2004 (Hakemli Dergi)
- IV. **Variation of some physical and mechanical parameters of the volcanosedimentary rocks around Eskisehir-Yazilikaya under freezing-thawing effect Eskisehir-Yazilikaya çevresinde yuzeylenen volkanosedimanter kayaların donma-cozulme etkisi altında bazı fiziksel ve mekanik parametrelerinin değişimi**  
Binal A., KASAPOĞLU K., GÖKÇEOĞLU C.  
Yerbilimleri, sa.20, ss.41-54, 1998 (Scopus)
- V. **Eskişehir Yazılıkaya Çevresinde Yüzeyleyen Volkanosedimanter Kayaların Donma Çözülme Etkisi Altında Bazı Fiziksel Ve Mekanik Parametrelerinin Değişimi**  
BİNAL A., KASAPOĞLU K. E., GÖKÇEOĞLU C.  
Yerbilimleri, cilt.20, ss.41-54, 1998 (Hakemli Dergi)
- VI. **The surficial physical deterioration behaviour of Neogene volcano sedimentary rocks of Eskisehir-Yazilikaya, NW-Turkey**  
BİNAL A., Kasapoglu K., GÖKÇEOĞLU C.  
Engineering geology and the environment. Proc. symposium, Athens, 1997. Vol.3, ss.3065-3069, 1997 (Scopus)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Kaya Mekanik Laboratuvar Deneyleri Rock Mechanics Laboratory Experiments**  
ULUSAY R., GÖKÇEOĞLU C., BİNAL A.  
Jeoloji Mühendisleri Odası Yayını, Ankara, 2011

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Modelling of Solifluction Behaviour of Freezing-Thawing Soils**  
BİNAL A., BAŞ B.  
5th European Conference on Permafrost (EUCOP 2018), 23 Haziran - 01 Temmuz 2018
- II. **Alkali-Silika Reaksiyonu Sonucu Harçlarda Görülen Genleşmeler Üzerine Uçucu Kül Katkısının Etkisi**  
BİNAL A.  
Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu, 12-14 Ekim 2017, ÇÜ, Adana, Adana, Türkiye, 12 Ekim - 14 Kasım 2017, ss.324-329
- III. **The Usage of Three Different Fly Ashes for Preventing Expansion in Mortar Due to Alkali-Silica Reaction**  
BİNAL A.  
World Multidisciplinary Civil Engineering - Architecture - Urban Planning Symposium WMCAUS, Prag, Çek Cumhuriyeti, 12 - 16 Haziran 2017
- IV. **Küfeki (İstanbul) Taşının Atmosferik Etkiler Altında Arazi Performansı ve Fizikomekanik Özellikleri**  
BİNAL A.  
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2017
- V. **Investigation of Hydraulic Binding Characteristics of Lime Based Mortars Used in Historical Masonry Structures**  
BİNAL A.  
World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium (WMCAUS), Prag, Çek Cumhuriyeti, 12 - 16 Haziran 2017, cilt.245
- VI. **Behaviour and geomechanical properties of residual soils in karataş vicinity**  
BİNAL A.  
World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium 2016, WMCAUS 2016, 13 - 17 Haziran 2016
- VII. **Improvement of the Strength of Ankara Clay with Self-Cementing High Alkaline Fly Ash**  
BİNAL A., BAŞ B., KARAMUT O. R.  
World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium (WMCAUS), Prag, Çek Cumhuriyeti, 13 - 17 Haziran 2016, cilt.161, ss.374-379
- VIII. **Characterization and engineering properties of residual soil of Kula Geopark area Manisa Turkey**  
BİNAL A., PAKSU E., ÇELİK N. C.  
The World Multidisciplinary Earth Sciences WMESS 2015, Prag, Çek Cumhuriyeti, 7 - 11 Eylül 2015, ss.43
- IX. **Investigation of Freezing and Thawing Effects on the Physico mechanical Properties of Ankara Clay**  
BİNAL A., ADELİ GRAHE VİRAN P.  
10th International Congress on Civil Engineering, Tabriz, İran, 5 - 07 Mayıs 2015
- X. **Colour Changes on the Surface of the Rock Materials Due to UV A and UV B Rays**  
BİNAL A., AYDERMAN A., SEL A.  
EGU General Assembly Conference 2015, Viyana, Avusturya, 12 - 17 Nisan 2015, cilt.17
- XI. **Effects of Freezing and Thawing on Consolidation Behavior of Clayey Soils**  
BİNAL A., PARİSA A. G. V.  
EGU General Assembly Conference 2015, 12 - 17 Nisan 2015, cilt.17
- XII. **Agrega Tane Boyunun ve Reaktif Agreganın Alkali Silika Reaksiyonu Üzerine Etkisi**  
BİNAL A.

7.Ulusal Kırmataş Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 5 - 06 Mart 2015, cilt.1

- XIII. **The Pessimum Ratio and Aggregate Size Effects on Alkali Silica Reaction**  
BİNAL A.  
1st World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (WMESS), Prague, Çek Cumhuriyeti, 7 - 11 Eylül 2015, cilt.15, ss.725-731
- XIV. **An Investigation of Noise Effects on Natural Heritage and Historic Building Materials**  
Binal A.  
12th International IAEG Congress, Torino, İtalya, 15 - 19 Eylül 2014, ss.1343-1346
- XV. **Preparation of Geological Data Standards of Turkey Based on INSPIRE Directives**  
GÖKÇEOĞLU C., BİNAL A., NEFESLİOĞLU H. A., TÜN M., PEKKAN E., AVDAN U.  
INFRASTRUCTURE FOR SPATIAL INFORMATION IN THE EUROPEAN COMMUNITY 2014, Danimarka, 16 - 20 Haziran 2014
- XVI. **The Investigation of Wind Effects on Porous and Weak Rocks with Using Air Tunnel**  
BİNAL A.  
3rd International Conference on Environmental and Geological Science and Engineering (EG 10), Constanta, Romanya, 3 - 05 Eylül 2010, ss.214-215
- XVII. **UVA B ışınları Etkisi Altında Kaya Yüzeylerinde Görülen Renk Değişimleri**  
BİNAL A., AYDERMAN A., SEL A.  
Eroskay Uygulamalı Jeoloji Kollokyumu, İstanbul, Türkiye, 17 Ekim 2008, ss.30-31
- XVIII. **Ürgüp Temenni Tepe deki Blok Duraysızlıklarının Jeomekanik İncelemesi ve İyileştirme Önerileri**  
KASAPOĞLU K. E., BİNAL A.  
Kapadokya Yöresinin Jeolojisi Sempozyumu, Nevşehir, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2007, cilt.1, ss.43-52
- XIX. **The Properties of Khorasan Mortar and Brick Used in Stone and Brick Masonry Buildings in Kula Manisa Turkey**  
BİNAL A.  
Historical mortars conference (HMC08), 24 - 26 Ekim 2008
- XX. **Donma çözülme sürecinin Ankara ignimbiritinin jeomekanik özellikleri üzerine etkisinin doğal ve laboratuvar ortamında karşılaştırılmalı olarak incelenmesi**  
BİNAL A., KASAPOĞLU K. E., SEĞMENOĞLU Ç.  
VII. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, Sivas, Türkiye, 21 - 22 Ekim 2004, cilt.1, ss.59-66
- XXI. **A New Experimental Method and Device for Measuring Alkali Silica Gel Pressure in Mortar**  
BİNAL A.  
Proceedings of the 12th International Conference on Alkali-Aggregate Reaction in Concrete, 15 - 19 Ekim 2004, cilt.1, ss.266-272
- XXII. **Design and Application of the Mortar Cylinder Test for Determination of Effect of the Alkali Silica Reaction Concrete Aggregates**  
BİNAL A., KASAPOĞLU K. E.  
International Symposium on Industrial Minerals and Building Stones (IMBS'2003), 15 - 18 Eylül 2003, cilt.1, ss.625-632
- XXIII. **Çayırhan Soma ve Kangal termik santrallerine ait uçucu küllerin kullanılmasıyla alkali silika reaksiyonu nedeniyle harçta meydana gelen genleşmenin önlenmesi üzerine bir çalışma**  
BİNAL A., YERİN Ü. O.  
Süleyman Demirel Üniversitesi 20. yıl Jeoloji Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2003, cilt.1, ss.242
- XXIV. **Donma Çözülme sürecinin Aksaray İhlara vadisinde yüzeylenen Selime ignimbiritinin fiziksel ve mekanik özellikleri üzerine etkisi**  
BİNAL A., KASAPOĞLU E. K.  
VI. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, Konya, Türkiye, 10 - 11 Ekim 2002, cilt.1, ss.189-196
- XXV. **Mechanism of Secondary Type Block Toppling Induced by Physical Weathering in İhlara Valley**  
BİNAL A., KADRİ ERÇİN K.  
Proceedings of the International Conference on Environmental Problems of the Mediterranean Region: EPMR-2002, Lefkoşa, Kıbrıs (Kktc), 12 - 15 Nisan 2002, cilt.1, ss.967-975

- XXVI. **The surficial physical deterioration behaviour of neogene volcano sedimentary rocks of Eskisehir-Yazilikaya, NW-Turkey**  
Binal A., KASAPOGLU K., GOKCEOGLU C.  
International Symposium on Engineering Geology and the Environment, Athens, Yunanistan, 23 - 27 Haziran 1997, ss.3065-3069

## **Desteklenen Projeler**

- BİNAL A., Özel E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Artık Toprak Zeminlerin ZeminSu Karakteristik Eğrilerinin Belirlenmesi, 2017 - 2019
- BİNAL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alkali Silika Reaksiyonu Sonucu Harçlarda Görülen Genleşmeler Üzerine Uçucu Kül Katkısının Etkisi, 2017 - 2017
- BİNAL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarihi Kagir Yapılarda Kullanılan Kireç Bazlı Harçların Hidrolik Bağlayıcı Özelliklerinin İncelenmesi, 2017 - 2017
- BİNAL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bir Agregalı Kalıbı, 2015 - 2017
- BİNAL A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Kesikköprü Barajı ve Çevresinin Erozyon Duyarlılığı Açısından İncelenmesi ve CBS Ortamında Erozyon Duyarlılık Haritalarının Üretilmesi, 2014 - 2017
- BİNAL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Düşük sıcaklıklar altında siltli topraklarda don basıncını ve dayanımı belirlemek için yeni bir deney cihazı, 2016 - 2016
- BİNAL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pesimum Oranı ve Tane Boyutunun Alkali Silis Reaksiyonu Üzerine Tesiri, 2015 - 2015
- BİNAL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Agregalı Tane Boyunun ve Reaktif Agregalı Oranının Alkali Silika Reaksiyonu Üzerine Etkisi, 2015 - 2015
- BİNAL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süreksizlik Denetimli Kaya Şev Duraysızlıklarının, İnsansız Hava Aracı (İHA) Esaslı Uzaktan Algılama Yöntemleri ile İncelenmesi, 2014 - 2015
- BİNAL A., TÜBİTAK Projesi, Doğal Yapı Malzemesi Olarak Kullanılan Kayaların Kimyasal Bozunmasının Atmosferik Etkiler Altında Ve Laboratuvar Ortamında Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi ve Yeni Deney Yöntemlerinin Önerilmesi, 2008 - 2009
- BİNAL A., TÜBİTAK Projesi, Betonda Alkali Agregalı Reaksiyonu Sonucu Oluşan Silika Jel Basıncının Tek Eksenli Basınç Ölçme Cihazıyla Ölçülmesi, 2001 - 2002

## **Patent**

- Binal A., Ayrıştırma sınıflandırma ekipmanı, Patent, BÖLÜM E Sabit Yapılar (İnşaat), Buluşun Tescil No: ZL 2019 8 0056644.3 , Standart Tescil, 2024
- Binal A., A WEATHERING CLASSIFICATION DEVICE, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: 2018/12860 , Standart Tescil, 2020
- Binal A., Bir Agregalı Kalıbı, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: TR2014/10252 , 2017

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

Maden Tetkik ve Arama Dergisi, Editör, 2021 - Devam Ediyor

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

ASTM, Üye, 2002 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri

## Bilimsel Hakemlikler

INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020  
Geotechnical and Geological Engineering, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019  
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019  
COLD REGIONS SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019  
Maden Tetkik ve Arama Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2018  
Environmental and Engineering Geoscience , SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017  
Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016  
Arabian Journal of Geosciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014  
Bulletin of Engineering Geology and the Environment, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2013  
Environmental Earth Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2012  
Natural Hazards, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2011  
Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2009  
Construction and Building Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2005  
Cement and Concrete Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2005

## Bilimsel Danışmanlıklar

Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2017 - 2018

## Metrikler

Yayın: 47  
Atıf (WoS): 160  
Atıf (Scopus): 166  
H-İndeks (WoS): 8  
H-İndeks (Scopus): 8

## Ödüller

Binal A., Erguvanlı Mühendislik Jeolojisi Ödülü (En İyi Uluslararası Makale Dalında), Mühendislik Jeoloji Derneği, Kasım 2023  
Binal A., Kemal Erguvanlı Mühendislik Jeolojisi Ödülleri En İyi Uluslararası Makale, Mühendislik Jeolojisi Derneği, Ekim 2019  
Baş B., Binal A., Kemal Erguvanlı Mühendislik Jeolojisi Ödülleri En İyi Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı, Mühendislik Jeolojisi Derneği, Ekim 2018  
Binal A., Zorlu K., Bilgi O. Z., Erzeybek Y. S., Türk Patent ve Marka Ofisi En İyi Uluslararası Buluş Ödülü, İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı, Mart 2017  
Binal A., International Fellowship, British Council, Kasım 2004  
Binal A., Kemal Erguvanlı Mühendislik Jeolojisi Ödülleri En iyi uluslararası makale, Mühendislik Jeolojisi Derneği, Ekim 2003  
Binal A., Kemal Erguvanlı Mühendislik Jeolojisi Ödülleri En İyi Doktora Tezi, İaeg Türk Milli Komitesi, Ekim 2002

## Akademi Dışı Deneyim

Queen's University, Belfast, Department of Civil Engineering, Construction Materials Division