

# Öğr. Gör. İLHAMİ AY

## Kişisel Bilgiler

E-posta: ilhamiay@hakkari.edu.tr

Web: <https://avesis.hakkari.edu.tr/ilhamiay>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ViXL8oEAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3506-3234

Publons / Web Of Science ResearcherID: ACN-1630-2022

ScopusID: 57219593516

Yoksis Araştırmacı ID: 318310

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Dicle Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (Dr), Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Hasan Kalyoncu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (YI) (Tezli), Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Gaziantep Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2012 - 2017

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Türk inşaat sektöründe prefabrik yapıların tasarım, üretim ve yapım süreçlerini etkileyen kriterlerin belirlenmesi, Hasan Kalyoncu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (YI) (Tezli), 2019

## Araştırma Alanları

Mimarlık, Bina Bilgisi

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Hakkari Üniversitesi, Çölemerik Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama, 2020 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

Bilgisayar Destekli Harita Çizimi, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Mesleki Uygulama-1, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Arazi Ölçmeleri-3, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Şehir ve Bölge Planlama, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Staj, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Arazi Ölçmeleri-1, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Alet Bilgisi, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

GPS Tekniği, Ön Lisans, 2022 - 2023

Aplikasyon, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Arazi Ölçmeleri-2, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Temel Hukuk, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Arazi Ölçmeleri-4, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Arazi Yönetimi, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Yol Tasarımı ve Uygulamaları, Ön Lisans, 2021 - 2022

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

- I. **Model validation of factors limiting the use of prefabricated construction systems in Turkey**  
Gumusburun Ayalp G., AY İ.  
Engineering, Construction and Architectural Management, cilt.28, sa.9, ss.2610-2636, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Factors Affecting the Design, Manufacturing, Storage, Transportation, and Construction Processes of Prefabricated Buildings Prefabrike Yapıların Tasarım, Üretim, Depolama, Nakliye ve Yapım Süreçlerini Etkileyen Faktörler**  
AY İ., Ayalp G. G.  
Teknik Dergi/Technical Journal of Turkish Chamber of Civil Engineers, cilt.32, sa.3, ss.10907-10917, 2021 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Stone deteriorations in Mardin Madrasahs: The case of Şehidiye and Kasımiye Madrasahs**  
BİÇEN ÇELİK A., AY İ., ERGİN Ş., DAL M.  
Cultural Heritage and Science, cilt.5, sa.1, ss.38-51, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Analysis of Deterioration on Stone Surfaces: The Case of Kasımiye Madrasah**  
Biçen Çelik A., Ergin Ş., Dal M., Ay İ.  
Mimarlık Bilimleri ve Uygulamaları Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.696-712, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Analyzes of Stone Deterioration on the Facades of the Şehidiye Madrasah in the Central District of Mardin Province**  
BİÇEN ÇELİK A., ERGİN Ş., DAL M., AY İ.  
International Journal of Eastern Anatolia Science Engineering and Design, cilt.5, sa.2, ss.248-271, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Analysis of Stone Deterioration on the Facades of Hatuniye Madrasah**  
BİÇEN ÇELİK A., ERGİN Ş., DAL M., AY İ.  
JOURNAL OF ARCHITECTURAL SCIENCES AND APPLICATIONS, cilt.8, sa.1, ss.355-369, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Mardin Medreselerinde Görülen Taş Alterasyonları: Şehidiye ve Hatuniye Medreseleri Örneği**  
BİÇEN ÇELİK A., AY İ., ERGİN Ş., DAL M.  
Kültürel Miras Araştırmaları, cilt.4, sa.2, ss.79-90, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **Identifying the Factors Affecting the Use of Prefabricated Construction Systems in Turkey**  
AYALP G., AY İ.  
International Journal of Technology and Engineering Studies, cilt.5, sa.1, ss.1-8, 2019 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Geleneksel Taş Yapılardaki Alterasyonlar: Gaziantep Kürkçü Hanı Örneği**  
AY İ., ERGİN Ş.  
MEKAN-ÇEVRE-KÜLTÜR, Demir Kayan, Hale, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ss.164-178, 2023
- II. **Geleneksel Taş Yapılarda Meydana Gelen Bozunmalar: Hakkâri Meydan Medresesi Örneği**  
AY İ., ERGİN Ş.

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Trends of Scientific Publications in Sustainable Urban Planning: A Bibliometric Analysis**  
AY İ.  
III. International Fırat Scientific Research Congress, Elazığ, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2024, ss.91-99
- II. **A Bibliometric Analysis on Smart Home Systems: A Web of Science Based Study**  
AY İ.  
III. International Fırat Scientific Research Congress, Elazığ, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2024, ss.114-121
- III. **Investigation of Stone Deterioration in Gaziantep Köseç Ahmet Ağa Fountain**  
AY İ., ERGİN Ş., DAL M.  
9th Advanced Engineering Days (AED), Tabriz, İran, 9 - 10 Temmuz 2024, ss.923-926
- IV. **Investigation of Stone Deterioration in Gaziantep Lala Mustafa Pasha Inn**  
AY İ., DAL M., ERGİN Ş.  
9th Advanced Engineering Days (AED), Tabriz, İran, 9 - 10 Temmuz 2024, ss.912-915
- V. **Investigation of Stone Deterioration in Gaziantep Balıklı Masjid**  
AY İ., ERGİN Ş., DAL M.  
9th Advanced Engineering Days (AED), Tabriz, İran, 9 - 10 Temmuz 2024, ss.919-922
- VI. **Investigation of Stone Deterioration in Gaziantep Tabakhane Bridge**  
AY İ., ERGİN Ş., DAL M.  
9th Advanced Engineering Days (AED), Tabriz, İran, 9 - 10 Temmuz 2024, ss.916-918
- VII. **Investigation of Stone Deterioration in Gaziantep Yüzükçü Inn**  
AY İ., DAL M., ERGİN Ş.  
9th Advanced Engineering Days (AED), Tabriz, İran, 9 - 10 Temmuz 2024, ss.908-911
- VIII. **Investigation of stone deterioration in Gaziantep Kumandan Fountain**  
AY İ., DAL M., ERGİN Ş.  
8th Advanced Engineering Days (AED), Mersin, Türkiye, 08 Aralık 2023, cilt.1, ss.56-59
- IX. **Investigation of stone deterioration in Gaziantep Historical Gümrük Inn**  
AY İ., DAL M., ERGİN Ş.  
8th Advanced Engineering Days (AED), Mersin, Türkiye, 08 Aralık 2023, cilt.1, ss.52-55
- X. **Stone Alterations in Zinciriye Madrasah**  
BİÇEN ÇELİK A., AY İ., DAL M., ERGİN Ş.  
7th Advanced Engineering Days (AED), Mersin, Türkiye, 09 Temmuz 2023, ss.89-91
- XI. **Stone Alterations in Kasımiye Madrasah**  
AY İ., DAL M., ERGİN Ş., BİÇEN ÇELİK A.  
7th Advanced Engineering Days (AED), Mersin, Türkiye, 09 Temmuz 2023, ss.81-84
- XII. **Stone Alterations in Hatuniye Madrasah**  
DAL M., ERGİN Ş., BİÇEN ÇELİK A., AY İ.  
7th Advanced Engineering Days (AED), Mersin, Türkiye, 09 Temmuz 2023, ss.77-80
- XIII. **Stone Alterations in Şehidiye Madrasah**  
ERGİN Ş., BİÇEN ÇELİK A., AY İ., DAL M.  
7th Advanced Engineering Days (AED), Mersin, Türkiye, 09 Temmuz 2023, ss.85-88
- XIV. **GELENEKSEL TAŞ YAPILARDA MEYDANA GELEN TAŞ ALTERASYONLARI: GAZİANTEP HAMAM MÜZESİ ÖRNEĞİ**  
AY İ., ERGİN Ş., DAL M.  
UMTEB - XIII International Scientific Research Congress, Paris, Fransa, 29 - 30 Haziran 2023, ss.515-523
- XV. **GELENEKSEL TAŞ YAPILARDA MEYDANA GELEN TAŞ ALTERASYONLARI: GAZİANTEP MİLLET HANI ÖRNEĞİ**

AY İ., ERGİN Ş., DAL M.

UMTEB - XIII International Scientific Research Congress, Paris, Fransa, 29 - 30 Haziran 2023, ss.507-514

XVI. **İNŞAAT SEKTÖRÜNDE ÇALIŞAN MİMAR VE MÜHENDİSLERDE İŞ TATMİNİ VE İŞ PERFORMANSI**  
AY İ., BİLGİN İ.

International Korkut Ata Scientific Researches Conference, Osmaniye, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2022, ss.318-323

XVII. **Factors that affect the job burnout among architects at design firms**

Ayalp G. G., Bozhuyuk N., AY İ.

11th International Structural Engineering and Construction Conference, ISEC-11 2021, Virtual, Online, 26 - 31  
Temmuz 2021, cilt.8

XVIII. **Identifying the Factors Affecting the Use of Prefabricated Construction Systems in Turkey**

AYALP G., AY İ.

2nd International Conference on Innavative Applications in Engineering Technology and Applied Sciences (IEAS),  
Tokyo, Japonya, 25 - 26 Mayıs 2019, ss.58-63

## **Metrikler**

Yayın: 29

Atf (Scopus): 19

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2