

Arş. Gör. Elif Nazlı İLHAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 4548](tel:+904422314548)

E-posta: elifnazli@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/elifnazli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [dvQuq-kAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=dvQuq-kAAAAJ)

ORCID: [0000-0002-9369-1415](https://orcid.org/0000-0002-9369-1415)

Yoksis Araştırmacı ID: 302051

Eğitim Bilgileri

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Yapı Mühendisliği, Yapıların Performansı, Deprem Mühendisliği, Betonarme Yapılar, Isı ve Madde Transferi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Müdek Komisyonu 1. Ölçüt, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

Kalite Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Anket / MMGS Koordinatörlüğü, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2019 - 2023

Verdiği Dersler

İnşaat Mühendisliği Laboratuvarı I, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022

İnşaat Mühendisliği laboratuvarı II, Lisans, 2021 - 2022

İnşaat Mühendisliği Laboratuvarı II, Lisans, 2021 - 2022

İnşaat Mühendisliği Laboratuvarı I, Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Post-fire seismic performance of reinforced concrete structures

Düzgün O. A., Küçük E. N.

STRUCTURES, cilt.59, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Behavior of Reinforced Concrete Members Exposed to High Temperatures

Küçük E. N., Düzgün O. A.

5. International Conference on Life and Engineering Sciences (ICOLES 2022), Antalya, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2022, ss.13-21

II. Investigation of the static pushover curves of a reinforced concrete structural system exposed to high temperatures

KÜÇÜK E. N., DÜZGÜN O. A.

4. International Conference on Advanced Engineering and Technologies, Bayburt, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2022, cilt.34, ss.702

Bilirkişi Raporları

I. Uzmanlık Raporu

Budak A., Düzgün O. A., Küçük E. N.

Yakutiye Kaymakamlığı İlçe Müftülüğü, ss.4, Erzurum, 2022

II. Uzmanlık Raporu

Budak A., Düzgün O. A., Kılıç M., Çelebi O., Küçük E. N.

Erzurum Büyükşehir Belediyesi, ss.9, Erzurum, 2022

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 4

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

4th International Conference on Advanced Engineering Technologies, Katılımcı, Bayburt, Türkiye, 2022

5th International Conference on Life and Engineering Sciences, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2022