

## Arş. Gör. Elif Nazlı İLHAN

### Kişisel Bilgiler

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

E-posta: [elifnazli@atauni.edu.tr](mailto: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 (Scopus): 2

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