

Dr. ALPER ÖZMEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 377 4881](tel:+904223774881) Dahili: 195

E-posta: alper.ozmen@inonu.edu.tr

Web: <https://ozmenalper.com>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1335-3780

Publons / Web Of Science ResearcherID: R-8078-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 280726

Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Türkiye 2019 - 2024

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yakın ve uzak fay hareketlerine maruz tarihi yağma bir köprünün sismik performansının değerlendirilmesi, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Araştırma Alanları

Zemin İyileştirmesi, Yapı Mekaniği, Yapı Dinamiği, Yapıların Performansı, Deprem Mühendisliği, Yapılarda Onarım ve Güçlendirme, Yığma Yapılar

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Seismic Assessment of the Historical Sutlu Minaret Mosque**
MARAŞ M. M., ÖZMEN A., SAYIN E., AYAZ Y.
PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING, cilt.66, sa.2, ss.445-459, 2022 (SCI-Expanded)
- II. Seismic Response of a Historical Masonry Bridge under Near and Far-fault Ground Motions**
Özmen A., Sayın E.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri Sonrası Malatya İlinde Bulunan Betonarme Binaların ve Çelik Yapıların Hasar Durumlarının İncelenmesi**
Atar M., ince o., TAŞ Ö. F., OZMEN A., SAYIN E.
Türk deprem araştırma dergisi (Online), cilt.6, sa.1, ss.60-80, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **2023 Kahramanmaraş depremleri sonrası Malatya ilinde yer alan yığma binaların hasar mekanizmasının incelenmesi**
OZMEN A., TAŞ Ö. F., ince o., Atar M., SAYIN E.
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.697-703, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Deprem Etkisinde Çok Katlı Betonarme Bir Binanın TDY-2007 ve TBDY-2018 Deprem Yönetmeliklerine Göre Eşdeğer Deprem Yüklerinin Karşılaştırılması**
Özmen A., Sayın E.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.124-133, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **TARİHİ YIĞMA BİR KÖPRÜNÜN DEPREM DAVRANIŞININ DEĞERLENDİRİLMESİ**
ÖZMEN A., SAYIN E.
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.956-965, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Seismic assessment of a historical masonry arch bridge**
ÖZMEN A., SAYIN E.
Journal of Structural Engineering Applied Mechanics, cilt.1, sa.2, ss.95-104, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Capacity evaluation of Historical Yusuf Ziya Pasha Mosque and damage comparison after February 6, 2023 Kahramanmaraş earthquakes**
ONAT O., DENİZ F., ÖZMEN A., ÖZDEMİR E., SAYIN E.
3rd International Civil Engineering and Architecture Congress (ICEARC'23), Trabzon, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2023, cilt.1, ss.1298
- II. **Seismic Assesment of A Masonry Arch Bridge Under Different Earthquakes**
ÖZMEN A., SAYIN E.
International Engineering and Natural Sciences Conference, Diyarbakır, Türkiye, 6 - 08 Kasım 2019, ss.64-72
- III. **Tarihi Yığma Bir Köprünün Lineer Dinamik Analizi**
ÖZMEN A., SAYIN E.
III. Uluslararası Battalgazi Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Malatya, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2019, ss.203
- IV. **SEISMIC BEHAVIOUR OF MAVILIK MASONRY ARCH BRIDGE**
ÖZMEN A., SAYIN E.
International Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2018), Diyarbakır, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.534-541
- V. **Linear Dynamic Analysis of a Masonry Arch Bridge**
ÖZMEN A., SAYIN E.
International Conference on Innovative Engineering Applications (CIEA' 2018), Sivas, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2018, ss.1

Metrikler

Atıf (WoS): 1

H-İndeks (WoS): 1

Akademi Dışı Deneyim

Serkar Restorasyon Müh. Müm. İnş. San. Ve Tic. Ltd. Şti.