

Arş.Gör. 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

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 yığma bir köprünün sismik performansının değerlendirilmesi, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

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.
Periodica Polytechnica-Civil Engineering, cilt.3, sa.65, ss.1-13, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. 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)

II. 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)

III. 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. 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

II. 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

III. 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

IV. 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

Yayın: 9

Atf (WoS): 1

H-İndeks (WoS): 1