

## Öğr. Gör. FATİH YILMAZ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: f.yilmaz@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/f.yilmaz>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: CwYFRCYAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6913-5067

Yoksis Araştırmacı ID: 383389

### Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, University of Sheffield, İngiltere 2018 - 2022

Yüksek Lisans, University of Birmingham, İngiltere 2016 - 2017

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Türkiye 2010 - 2014

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

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

- Experimental investigation of the behaviour and capacity of sheathed cold-formed steel stud walls under inward flexural loading**  
Yılmaz F., Becque J., Mojtabaei S. M., Hajirasouliha I.  
THIN-WALLED STRUCTURES, cilt.192, sa.111048, 2023 (SCI-Expanded)
- Behaviour and performance of OSB-sheathed cold-formed steel stud wall panels under combined vertical and seismic loading**  
Yılmaz F., Mojtabaei S. M., Hajirasouliha I., Becque J.  
THIN-WALLED STRUCTURES, cilt.183, 2023 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Lateral performance of cold-formed steel OSB-sheathed stud wall panels**  
Mojtabaei S. M., Yılmaz F., Becque J., Hajirasouliha I.  
ce/papers Proceedings in civil engineering, cilt.6, ss.1965-1971, 2023 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF THE BEHAVIOUR AND CAPACITY OF SHEATHED COLD-FORMED STEEL STUD WALLS UNDER INWARD FLEXURAL LOADING**  
Yılmaz F.

Ninth International Conference on THIN-WALLED STRUCTURES, ICTWS2023, Sydney, Australia, Nov 29 – Dec 1, 2023, Sydney, Avustralya, 29 Kasım 2023, ss.1

**II. Behaviour of fasteners in sheathed cold-formed steel studs under push-out, pull-out and rotational actions**

Yilmaz F.

CFSRC Colloquium 2022, Maryland, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 19 Ekim 2022, ss.1-8