

## Öğr. Gör. Dr. Mehmet EREN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 5203](tel:+902123835203)

E-posta: [meren@yildiz.edu.tr](mailto:meren@yildiz.edu.tr)

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/meren>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8370-8615

Publons / Web Of Science ResearcherID: ADO-2535-2022

ScopusID: 58143909700

Yoksis Araştırmacı ID: 184611

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2018 - 2022

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Harita Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2014

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, Türkiye 1998 - 2003

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Yaptığı Tezler

Doktora, Farklı Algılayıcı Sistemlerle Obje Hareketlerinin Belirlenebilirliği Üzerine Bir Araştırma, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022

Yüksek Lisans, İki farklı yöntemle (NATM-TBM) ile açılan bir tüneldedüşey deformasyon/deplasman'ların belirlenmesi:M5 metro örneği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Harita Mühendisliği, 2014

### Araştırma Alanları

Harita Mühendisliği-Geomatik

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Meslek Yüksek Okulu, Mimarlık Ve Şehir Planlama Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

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

1. **Testing the Performance of the Video Camera to Monitor the Vertical Movements of the Structure via a Specially Designed Steel Beam Apparatus**

Eren M., Hoşbaş R. G.

MEASUREMENT SCIENCE REVIEW, cilt.23, sa.1, ss.32-39, 2023 (SCI-Expanded)

## Kitap & Kitap Bölümleri

### I. SURVEY AND ONE-DIMENSIONAL STAKE-OUT OF BUILDINGS

EREN M.

International Academic Research and Reviews in Engineering, Prof. Dr. Coşkun ÖZALP, Doç. Dr. Selahattin BARDAK, Doç. Dr. Ertaç HÜRDOĞAN, Editör, Serüven Yayınevi, Ankara, ss.251-268, 2023

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### I. INVESTIGATION OF THE MAXIMUM FREQUENCY THAT CAN BE DETERMINED WITH THE NIKON P900 VIDEO CAMERA

Eren M.

1st International Conference on Frontiers in Academic Research, Konya, Türkiye, 18 - 21 Şubat 2023, cilt.1, ss.154

### II. Determination of appropriate GNSS measurement method in forest areas

Eren M.

3rd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, Konya, Türkiye, 16 Ocak 2023, ss.261

### III. YAPI DİNAMİKLERİNİN; İVMEÖLÇER VE GNSS KULLANILARAK BELİRLENMESİ

Eren M., Hoşbaş R. G.

INTERNATIONAL ANKARA CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH VI, Ankara, Türkiye, 01 Nisan 2022, ss.693-694

### IV. Monitoring of Deformation in Ground Before and After Tunnel Excavation

EREN M., ERKOÇ M. H.

European Geosciences Union General Assembly 2017, Viyana, Avusturya, 23 Nisan 2017, ss.1

## Metrikler

Yayın: 6

## Akademi Dışı Deneyim

İSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

TAŞYAPI İNŞAAT