

Dr. Öğr. Üyesi HAMİT
ÖZTÜRK



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: haozturk@gelisim.edu.tr

Web: <https://avesis.gelisim.edu.tr/haozturk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9870-4430

Publons / Web Of Science ResearcherID: HKW-1402-2023

ScopusID: 58080662900

Yoksis Araştırmacı ID: 387231

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Türkiye 2013 - 2021

Yüksek Lisans, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Araştırma Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Kıbrıs (Kkctc) 2009 - 2012

Akademik İdari Deneyim

Akademik Performans D. Kurulu Üyesi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, 2023 - Devam Ediyor

Laboratuvar sorumlusu, İstanbul Gelişim Üniversitesi, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, İstanbul Gelişim Üniversitesi, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Yapı Malzemesi I, Lisans, 2023 - 2024

Yapı Malzemeleri, Lisans, 2022 - 2023

Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri, Lisans, 2023 - 2024

Beton Dürabilitesi, Doktora, 2023 - 2024

Beton Katkı Malzemeleri, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Statik, Lisans, 2022 - 2023

Dinamik, Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The effect of wetting-drying / freezing-thawing cycles on properties of non-air entrained fly ash substituted cement-based composites**
Öztürk H., Kılınçkale F. M.
Ceramics International, cilt.49, sa.7, ss.10993-11004, 2023 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **ASSEMBLING OF COMPATIBILITY CONDITION MATRIX VIA NULL SPACE AND SINGULAR VALUE DECOMPOSITION IN INTEGRATED FORCE METHOD TO ANALYZE SPACE TRUSS**
ÖZTÜRK H.
International Research in Engineering, , Editör, Serüven Yayınevi, ss.331-349, 2022
- II. **MODIFICATION OF FLY ASH SUPPLEMENTED CEMENT-BASED COMPOSITES WITH NANOMATERIALS**
ÖZTÜRK H., ERDEM S., ziada m.
International Research in Engineering, , Editör, Serüven Yayınevi, ss.197-209, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Application of Integrated Force Method in Analyzing of Indeterminate Space Truss**
ÖZTÜRK H.
1st International Conference on Engineering, Natural and Social Sciences, Konya, Türkiye, 20 Aralık 2022
- II. **Effect of Adding Nano Materials to Fly Ash Supplemented Cement-Based Composites**
ÖZTÜRK H., ERDEM S., ziada m.
1st International Conference on Scientific and Academic Research, Konya, Türkiye, 10 Aralık 2022
- III. **The Effect of Fine Aggregates from Gold Mining Waste on Concrete Strength**
Abrishambaf A., Nastaranpoor R., Somi S., ÖZTÜRK H.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, 27 - 30 Eylül 2010

Desteklenen Projeler

Öztürk H., Niş A., Gürbüz E., Erdem S., TÜBİTAK Projesi, Tekli Ve Hibrit Nano Malzeme Kullanımının Geopolimer Kompozitlerin Mekanik Ve Durabilite Performansına Etkisi Ve Üç Boyutlu Tomografi Yardımıyla Fraktal Çatlak Karakterizasyonu, 2023 - 2024