

Dr.Öğr.Üyesi FATİH ÖZALP

Kişisel Bilgiler

E-posta: fatih.ozalp@medeniyet.edu.tr

Web: <https://avesis.medeniyet.edu.tr/fatih.ozalp>

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2006 - 2016

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2004 - 2006

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1997 - 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, KÜR KOŞULLARI VE YALITIMIN YÜKSEK DAYANIMLI BETONLARIN GEÇİRİMLİLİK, İÇ-YAPI VE MEKANİK ÖZELİKLERİNE ETKİLERİ, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2016

Yüksek Lisans, ULTRA YÜKSEK PERFORMANSLI BETONLARIN MEKANİK DAVRANIŞI, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2006

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Yapı Malzemeleri, Beton Teknolojisi, Yapı Bileşenleri ve Malzemeleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Fresh and Hardened Properties of 3D High-Strength Printing Concrete and Its Recent Applications**
Ozalp F., Yilmaz H. D.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- Effects of recycled aggregates from construction and demolition wastes on mechanical and permeability properties of paving stone, kerb and concrete pipes**
Ozalp F., Yilmaz H. D. , Kara M., Kaya O., Sahin A.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.110, ss.17-23, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Effects of Nylon Fibre and Concrete Strength on the Shrinkage and Fracture Behaviour of Fibre Reinforced Concrete**

Ozsar D. S. , Ozalp F., Yilmaz H. D. , AKÇAY ALDANMAZ B.

4th International RILEM Conference on Strain-Hardening Cement-Based Composites (SHCC), Dresden, Almanya, 18 - 20 Eylül 2017, cilt.15, ss.188-194

II. Curing effects on fracture of high-performance cement based composites with hybrid steel fibers

Ozalp F., Akkaya Y., Sengul C., Akcay B., Tasdemir M. A. , Kocaturk A. N.

6th International Conference on Fracture Mechanics of Concrete and Concrete Structures, Catania, İtalya, 17 - 22 Haziran 2007, ss.1377-1379

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):40

h-indeksi (WOS):2