

## Dr.Öğr.Üyesi FATİH YONAR

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 2798

E-posta: [fatihyonar@comu.edu.tr](mailto:fatihyonar@comu.edu.tr)

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/fatihyonar>

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Terzioğlu Kampüsü, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü,  
Oda No: Z-39 Barbaros Mah. Çanakkale Merkez

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ulaştırma Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2017

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ulaştırma Mühendisliği, Türkiye 2004 - 2007

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2004

### Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Ulaşım Mühendisliği, Karayolları, Demiryolu Mühendisliği, Yol Malzemeleri, Yapı Malzemesi, Yapı Malzemeleri, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2009 - 2013

Araştırma Görevlisi, Selçuk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2008

### Akademik İdari Deneyim

Uyum Komisyonu Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

Erasmus Koordinatörü, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

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

- A Mode Choice Model For A Public Transport Transfer Center In Istanbul**  
TEZCAN H. O. , YONAR F.  
Applied Mechanics and Materials, cilt.97, ss.606-610, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

**I. ATIK BETONLARIN BETON AGREGASI OLARAK KULLANILABİLİRLİĞİ**

KÖKEN A., KÖROĞLU M. A. , YONAR F.

Selçuk-Teknik Dergi, cilt7, sa.1, ss.86-97, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)