

## Dr.Öğr.Üyesi HAMDİ ÖZTÜRK

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 7597](tel:+904623777597)

İş Telefonu: [+90 462 228 1052](tel:+904622281052)

Fax Telefonu: [+90 462 228 1252](tel:+904622281252)

E-posta: [hozturk@ktu.edu.tr](mailto:hozturk@ktu.edu.tr)

Posta Adresi: KTÜ TRABZON MYO, Dürbinar Mah. İnönü Cad. (Adliye karşısı)61300 Akçaabat-TRABZON

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1998 - 2005

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1995 - 1998

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1991 - 1995

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Doğu Karadeniz Agregalarından Biriyle Üretilen Lifsiz ve Çelik Lifli, Geleneksel ve Yüksek Performanslı Betonların Davranışlarının Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2005

Yüksek Lisans, Betonarme Yapılarda Onarım ve Güçlendirme Teknikleri ve Farklı Tekniklerle Onarılmış ve Güçlendirilmiş Betonarme Kirişlerin Davranışlarının Karşılaştırılması Olarak İncelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 1998

### Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı , Betonarme Yapılar, Mühendislik ve Teknoloji

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

1. **Comparative Study of Behavior of Reinforced Concrete Beams Strengthened and Repaired-Strengthened by Using V Connecting Bars and U Connecting Stirrups”, Construction and Building Materials, 16(2002) 321-329**

ÖZTÜRK H.

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.16, ss.321-329, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

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

1. **Investigation of Some Mechanical Properties of High-Strength Steel Fiber-Reinforced Concrete**

ÖZTÜRK H.

9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2010, ss.312-316

**II. Investigation of Some Mechanical Properties of Traditional Steel Fiber-Reinforced Concrete**

ÖZTÜRK H.

9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2010, ss.324-328

**III. Comparative Study of Flexural Behavior of Steel Fiber High Performance Reinforced Concrete Beams**

ÖZTÜRK H.

8th International Congress on Advances in Civil Engineering, Famagusta, Kıbrıs (Kkct), 15 - 17 Eylül 2008, ss.450-460

**IV. Comparative Study of Flexural Behavior of Steel Fiber-Reinforced High Performance Concrete Beams**

ÖZTÜRK H.

Seventh International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2006, ss.310-315

**V. Güçlendirme ve Onarılıp Güçlendirilmesinde V Çeliklerinin Kullanıldığı Betonarme Kirişlerin Davranışlarının Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi**

ÖZTÜRK H.

Gümüşhane ve Yöresinin Kalkınması Sempozyumu, Gümüşhane, Türkiye, 10 - 13 Haziran 2002, ss.199-212

**VI. Comparative Study of Behavior of Reinforced Concrete Beams Repaired and Strengthened by Using U Connecting Stirrups**

ÖZTÜRK H., Ayvaz Y., PUL S.

İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler, 4. Uluslararası Kongresi (Advances in Civil Engineering-ACE2000), Gazimagusa, Kıbrıs (Kkct), 1 - 03 Kasım 2000, cilt.3, no.1, ss.1287-1294

**VII. Comparative Study of Behavior of Reinforced Concrete Beams Repaired and Strengthened by Using U Connecting Stirrups**

ÖZTÜRK H.

İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler, Gazimagusa, Kıbrıs (Kkct), 1 - 03 Kasım 2000, cilt.3, no.2, ss.495-498

## **Diğer Yayınlar**

**I. Çelik Liflerin Yüksek Dayanımlı Beton Kirişlerin Davranışına Etkileri**

ÖZTÜRK H.

Diğer, ss.118-119, 2012