

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

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1998 - 2005

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, 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, -, 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, -, İnşaat Mühendisliği, 1998

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı , Betonarme Yapılar, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Gümüşhane Üniversitesi, Gümüşhane Mühendislik Fakültesi, 2008 - 2010

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2006 - 2008

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 1997 - 2006

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İNŞAAT, 1996 - 1997

Akademik İdari Deneyim

Etik Kurul Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon Meslek Yüksekokulu, İnşaat Teknolojisi, 2013 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon Meslek Yüksekokulu, İnşaat Teknolojisi, 2009 - Devam

Ediyor

MYO Müdür Yardımcısı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon Meslek Yüksekokulu, İnşaat Teknolojisi, 2018 - 2020

Bölüm Başkanı, Gümüşhane Üniversitesi, Gümüşhane Mühendislik Fakültesi, 2009 - 2010

Bölüm Başkan Yardımcısı, Gümüşhane Üniversitesi, Gümüşhane Mühendislik Fakültesi, 2007 - 2009

Verdiği Dersler

Yapı Statiği, Ön Lisans, 2020 - 2021

Yapı Malzemeleri, Ön Lisans, 2021 - 2022

Mekanik ve Statik, Ön Lisans, 2021 - 2022

Yapılarda Onarım ve Güçlendirme, Ön Lisans, 2020 - 2021

Mukavemet, Ön Lisans, 2020 - 2021

Betonarme , Ön Lisans, 2021 - 2022

Beton Teknolojileri, Ön Lisans, 2016 - 2017

Yapı Statiği, Lisans, 2008 - 2009

Çelik Yapılar, Lisans, 2005 - 2006

Betonarme, Lisans, 2004 - 2005

Yapı Statiği, Lisans, 2004 - 2005

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. 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., Ayvaz Y.
Construction And Building Materials, cilt.16, ss.321-329, 2002 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Investigation of Some Mechanical Properties of Traditional Steel Fiber-Reinforced Concrete**
Öztürk H., Ayvaz Y.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2010, ss.324-328
- II. Investigation of Some Mechanical Properties of High-Strength Steel Fiber-Reinforced Concrete**
Öztürk H., Ayvaz Y.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2010, ss.312-316
- III. Comparative Study of Flexural Behavior of Steel Fiber High Performance Reinforced Concrete Beams**
Öztürk H., Ayvaz Y.
8th International Congress on Advances in Civil Engineering, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 15 - 17 Eylül 2008, ss.450-460
- IV. Comparative Study of Flexural Behavior of Steel Fiber-Reinforced High Performance Concrete Beams**
Öztürk H., Ayvaz Y.
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., Ayvaz Y.
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 (Kktc), 1 - 03 Kasım 2000, cilt.3, sa.1, ss.1287-1294

Diğer Yayınlar

- I. **Çelik Liflerin Yüksek Dayanımlı Beton Kirişlerin Davranışına Etkileri**
Öztürk H., Ayvaz Y.
Diğer, ss.118-119, 2012

Desteklenen Projeler

Özen Karşlı S., Uzal B., Öztürk H., TÜBİTAK Projesi, Doğal zeolitlerin geopolimerik aktivitelerini etkileyen parametrelere araştırılması, 2016 - 2018
Ayvaz Y., Öztürk H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğu Karadeniz Agregalarından Biriyle Üretilen Lifsiz ve Çelik Lifli, Geleneksel ve Yüksek Performanslı Betonların Davranışlarının Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi, 1998 - 2005

Bilimsel Hakemlikler

Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2018

Bilimsel Danışmanlıklar

Tübitak, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon Meslek Yüksekokulu, İnşaat Teknolojisi, Türkiye, 2018 - 2018

Metrikler

Yayın: 8

Akademi Dışı Deneyim

Gümüşhane Üniversitesi