

Doç.Dr. HASAN TAHSİN ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8407](tel:+904623778407)

Fax Telefonu: [+90 462 771 7251](tel:+904627717251)

E-posta: htozturk@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//htozturk>

Posta Adresi: KTÜ Of Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü,Çamlı Mahallesi Hacı Mehmet Baheddin Ulusoy Cad. No:144 Of/TRABZON

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2007 - 2013

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2005 - 2007

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2001 - 2005

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Mühendislik ve Doğa Bilimlerinde Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi, TÜBİTAK, 2014

Yaptığı Tezler

Doktora, Deprem Bölgelerinde Yapılacak Betonarme Sığ Tünellerin Yapay Arı Koloni Algoritması Ve Genetik Algoritmayla Optimum Tasarımı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2013

Yüksek Lisans, Tüneller ve Tasarım İlkeleri, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2007

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı , Yapı Mühendisliği, Betonarme Yapılar, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Of Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Of Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2018 - 2019

Yrd.Doç.Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Of Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2018

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2013

Mesleki Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Of Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Of Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yönetim Kurulu Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Of Teknoloji Fakültesi, 2019 - 2019

Bölüm Başkan Yardımcısı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Of Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2015

Verdiği Dersler

Betonarme, Lisans, 2015 - 2016

İşyeri Eğitimi, Lisans, 2015 - 2016

Tasarım projesi, Lisans, 2015 - 2016

Doktora Tezi, Doktora, 2015 - 2016

Tüneller, Lisans, 2015 - 2016

Tasarım Projesi, Lisans, 2014 - 2015

Kaz Kapa Tünel Yapılarının Tasarım İlkeleri, Doktora, 2014 - 2015

Tüneller, Lisans, 2014 - 2015

İş yeri uygulaması, Lisans, 2014 - 2015

Mimarlık Bilgisi, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015

Betonarme Proje, Lisans, 2013 - 2014

Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları, Lisans, 2013 - 2014

Betonarme, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015

Deprem Mühendisliği, Lisans, 2013 - 2014

Yapı Statiği II, Lisans, 2013 - 2014

Yapı Statiği I, Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

ÖZTÜRK H. T. , Öngerilmeli Köprü Üstyapısının Öğretme-Öğrenme Tabanlı Optimizasyon ve Jaya Algoritmalarıyla Optimum Tasarımı, Yüksek Lisans, Ş.AKTEPE(Öğrenci), 2019

ÖZTÜRK H. T. , KISMEN ÖNGERİLMELİ BETON KİRİŞLERİN YAPAY ARI KOLONİ ALGORİTMASI VE GENETİK ALGORİTMAYLA OPTİMUM TASARIMI, Doktora, E.TÜRKELİ(Öğrenci), 2016

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi (İnş. Müh. Bilal KUNT), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Haziran, 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Optimum design of reinforced concrete counterfort retaining walls using TLBO, Jaya algorithm**
Tahsin Öztürk H. T. , DEDE T., TÜRKER E.
STRUCTURES, cilt.25, ss.285-296, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Optimum design of partially prestressed concrete beams using Genetic Algorithms**
TÜRKELİ E., ÖZTÜRK H. T.
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.64, sa.5, ss.579-589, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Stacking Sequence Optimization for Maximum Fundamental Frequency of Simply Supported Antisymmetric Laminated Composite Plates using Teaching-Learning-Based Optimization**
TOPAL U., DEDE T., ÖZTÜRK H. T.
KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.21, sa.6, ss.2281-2288, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **On the wind and earthquake response of reinforced concrete chimneys**

- Turkeli E., Karaca Z., ÖZTÜRK H. T.
EARTHQUAKES AND STRUCTURES, cilt.12, sa.5, ss.559-567, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Optimum design of RC shallow tunnels in earthquake zones using artificial bee colony and genetic algorithms**
ÖZTÜRK H. T. , TÜRKELİ E., Durmuş A.
Computers and Concrete, cilt.17, sa.4, ss.435-453, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Buckling load optimization of laminated plates via artificial bee colony algorithm**
TOPAL U., ÖZTÜRK H. T.
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.52, sa.4, ss.755-765, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Prediction of berm geometry using a set of laboratory tests combined with teaching-learning-based optimization and artificial bee colony algorithms**
UZLU E., Komurcu M. I. , Kankal M., DEDE T., ÖZTÜRK H. T.
APPLIED OCEAN RESEARCH, cilt.48, ss.103-113, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Estimates of hydroelectric generation using neural networks with the artificial bee colony algorithm for Turkey**
UZLU E., Akpınar A., ÖZTÜRK H. T. , NACAR S., Kankal M.
ENERGY, cilt.69, ss.638-647, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **A reliable approach for determining concrete strength in structures by using cores**
DURMUŞ A., ÖZTÜRK H. T. , DURMUŞ A.
COMPUTERS AND CONCRETE, cilt.11, sa.5, ss.463-473, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Optimum cost design of RC columns using artificial bee colony algorithm**
ÖZTÜRK H. T. , Durmuş A.
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.45, sa.5, ss.643-654, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Optimum design of a reinforced concrete beam using artificial bee colony algorithm**
ÖZTÜRK H. T. , Durmuş A., Durmuş A.
COMPUTERS AND CONCRETE, cilt.10, sa.3, ss.295-306, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Optimum Design of A Reinforced Concrete Beam Using Artificial Bee Colony Algorithm**
ÖZTÜRK H. T. , DURMUŞ A., DURMUŞ A.
COMPUTERS AND CONCRETE, sa.10, ss.295-306, 2012 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **BETONARME KISA KONSOLLARIN TS 500'E GÖRE OPTİMUM TASARIMINDA ABC, TLBO VE TLABC ALGORİTMALARININ BAŞARIMI**
Öztürk H. T.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.361-378, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Optimum Design of Rc Retaining Walls with Key Section using Jaya Algorithm**
ÖZTÜRK H. T. , TÜRKELİ E.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGISİ, cilt.22, sa.2, ss.283-291, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Betonarme Konsol İstinat Duvarlarının Minimum Maliyet ve Ağırlıkla Optimum Tasarımı**
ÖZTÜRK H. T.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.6, sa.4, ss.1258-1268, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **DENİZE DEŞARJ YAPILARININ ÖĞRETME VE ÖĞRENME TABANLI ALGORİTMAYLA OPTİMUM TASARIMI**
ÖZTÜRK N., ÖZTÜRK H. T.
E-Journal of New World Sciences Academy, cilt.13, sa.3, ss.235-242, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Cost optimum design of spread footing under uniaxial combined bending according to TS500 via various metaheuristic algorithms**
ÖZTÜRK H. T.

- VI. **Integration of Structural Analysis Software for 3D-Design of Counterfort Retaining Walls**
DEDE T., ÖZTÜRK H. T.
Eurasian Journal of Engineering Sciences and Technology, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Wind loads for stadium lighting towers according to Eurocode 1**
KARACA Z., ÖZTÜRK H. T. , TÜRKELİ E.
CHALLENGE JOURNAL OF STRUCTURAL MECHANICS, cilt.2, sa.4, ss.226-233, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Lifli Betonlar**
DURMUŞ A., ÖZTÜRK H. T. , DURMUŞ A.
Yapı Dünyası, sa.216, ss.42-44, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Betonarme Binaların Kocaeli Depreminde Göçme Nedenleri**
DURMUŞ A., DURMUŞ A., ÖZTÜRK H. T.
Yapı Denetim, ss.16-25, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Comparative Study of Behaviours of Rapaired and Strngthened or Strengthened R/C Plates by Using Different Techniques**
ZANDI Y., ÖZTÜRK N., ÖZTÜRK H. T. , DURMUŞ DEMİR A., DURMUŞ A., HÜSEM M.
Middle East Journal of Scientific Research, cilt.10, sa.6, ss.777-784, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **Betonarme binaların Depremlerde Hasar Görme ve yıkılma Nedenleri: Kocaeli Örneği**
DURMUŞ A., DURMUŞ A., ÖZTÜRK H. T.
Yapı Dünyası, sa.184, ss.12-20, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **Tünel İnşaatlarında Karşılaşılabilen Bazı Sorunlar**
ÖZTÜRK H. T. , DURMUŞ A.
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Aylık Yayın Organı, sa.102, ss.14-17, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **Tünellerin Tasarımında Zemin Yatak Katsayısı Değişimi Etkisinin Önemi**
ÖZTÜRK H. T. , DURMUŞ A.
Yapı Dünyası, ss.14-18, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **Tünelere Toplu Bir Bakış Ve Savunma Tünellerinin Türkiye İçin Önemi**
ÖZTÜRK H. T. , DURMUŞ A.
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Aylık Yayın Organı, sa.96, ss.11-17, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XV. **Tüneller ve Tünel Kaplamalarının Tasarımı**
DURMUŞ A., ÖZTÜRK H. T. , ARSLAN M. E.
Yapı Dünyası, ss.7-16, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVI. **Farklı Şekilde Onarılıp Güçlendirilen Ve Sadece Güçlendirilen Betonarme Plakların Davranışları**
DURMUŞ A., AKKURT Y., ÖZTÜRK H. T.
Yapı Dünyası, sa.130, ss.7-12, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Betonarme sürekli kirişlerin guguk kuşu arama algoritmasıyla optimum tasarımı**
ÖZTÜRK H. T. , TÜRKELİ E.
II. International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 21 Eylül - 23 Aralık 2017
- II. **Payandalı Betonarme İstinat Duvarlarının JAYA Algoritmasıyla Optimum Tasarımı**
ÖZTÜRK H. T. , DEDE T.
Uluslararası Katılımlı 7.Geoteknik Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2017
- III. **Denize deşarj yapılarının öğretim ve öğrenme tabanlı algoritmayla optimum tasarımı**
ÖZTÜRK N., ÖZTÜRK H. T.

- II. international conferance on Advance Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
- IV. **Tekil temellerin optimum tasarımına zemin özelliklerinin etkisi**
ÖZTÜRK H. T. , TÜRKELİ E.
II. International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
- V. **TABANINDA ANAHTAR KESİTİ BULUNAN BETONARME İSTİNAT DUVARLARININ JAYA ALGORİTMASIYLA OPTİMUM TASARIMI**
ÖZTÜRK H. T. , TÜRKELİ E.
ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMALARI SEMPOZYUMU, Düzce, Türkiye, 18 - 20 Eylül 2017, ss.1-10
- VI. **Tabanında anahtar kesiti bulunan betonarme istinat duvarlarının jaya algoritmasıyla optimum tasarımı**
ÖZTÜRK H. T. , TÜRKELİ E.
International Engineering Research Symposium, Düzce, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2017
- VII. **Integration of Structural Analysis Software for 3D-Design of Counterfort Retaining Walls**
DEDE T., ÖZTÜRK H. T.
third edition of International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE), Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017
- VIII. **Integration of Structural Analysis Software for 3D-Design of Counterfort Retaining wall**
DEDE T., ÖZTÜRK H. T.
International Conference on Civil and Environmental Engineering, Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, ss.1-7
- IX. **İstinat Duvarlarının Öğrenme Ve Öğretme Tabanlı Algoritmaya Optimum Tasarımı**
ÖZTÜRK H. T.
Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 16. Ulusal Kongresi, Erzurum, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2016
- X. **İSTİNAT DUVARLARININ ÖĞRENME VE ÖĞRETME TABANLI ALGORİTMAYLA OPTİMUM TASARIMI**
ÖZTÜRK H. T.
Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 16. Ulusal Kongresi, Erzurum, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2016, cilt.1, ss.813-822
- XI. **Optimum Cost Design of RC Columns using Big Bang-Big Crunch Optimization Algorithm**
ÖZTÜRK H. T.
12th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2016, ss.1-8
- XII. **Optimum Design of RC Cantilever Retaining Wall Using Artificial Bee Colony and Cuckoo Search Algorithms**
ÖZTÜRK H. T.
12th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2016, ss.1-8
- XIII. **Wind Loads for Stadium Lighting Towers According to Eurocode 1**
KARACA Z., ÖZTÜRK H. T. , TÜRKELİ E.
12th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2016, ss.1-8
- XIV. **Deprem Bölgelerinde İnşa Edilecek Betonarme Sığ Tünellerin Farklı Algoritmalarla Optimum Tasarımı**
ÖZTÜRK H. T. , DURMUŞ A.
3. International Symposium on Underground Excavations for Transportation, İstanbul, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2013, ss.571-582
- XV. **Depremlerde Göçen Betonarme Binalardan Öğrenilenler: Kocaeli Örneği**
DURMUŞ A., DURMUŞ A., ÖZTÜRK H. T.
2. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Hatay, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2013, ss.1-13
- XVI. **Betonarme Yapıların Kocaeli Depreminde Hasar Görme ve Göçme Nedenleri**
DURMUŞ A., DURMUŞ A., ÖZTÜRK H. T.
Yedinci Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı, İstanbul, Türkiye, 30 Mayıs - 03 Haziran 2011, ss.1
- XVII. **Deprem Bölgelerinde İnşa edilecek Dairesel Kesitli Betonarme Tünel Kaplamalarının Genetik Algoritmaya Optimum Tasarımı**
ÖZTÜRK H. T. , DURMUŞ A.
Yedinci Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı, İstanbul, Türkiye, 30 Mayıs - 03 Haziran 2011, ss.1

- XVIII. **A Practical Approximation to Eartquake Behaviour of Rectangular Shallow Tunnels**
ÖZTÜRK H. T. , DURMUŞ A.
2. International Conference on Seismic Retrofitting with the focus on Concrete Technology, Tebriz, İran, 6 - 07 Kasım 2009, ss.183
- XIX. **Comparative Study of Behaviours of Repaired and Strengthened or Strengthened RC Plates by Using Different Techniques**
ÖZTÜRK H. T. , DURMUŞ A., DURMUŞ A., ZANDÍ Y.
2. International Conference on Seismic Retrofitting with the focus on Concrete Technology, Tebriz, İran, 6 - 07 Kasım 2009, ss.184
- XX. **Yapıların Onarım ve/veya Güçlendirilmesinde İzlenecek Yol ve Bir Uygulama Örneği**
DURMUŞ A., DURMUŞ A., ÖZTÜRK H. T.
Uluslararası Katılımlı Tarihi eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu-2, Diyarbakır, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2009, ss.491-493
- XXI. **Dikdörtgen Kesitli Sığ Tünellerin Deprem Davranışlarına Pratik Bir Yaklaşım**
ÖZTÜRK H. T. , DURMUŞ A.
Uluslararası Sakarya Deprem Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 1 - 02 Ekim 2009, ss.663-674
- XXII. **Tünel Kaplamalarının Tasarımına Zemin Yatak Katsayısı Etkisinin İrdelenmesi**
ÖZTÜRK H. T. , DURMUŞ A.
Çukurova Üniversitesi MMF 30. Yıl Sempozyumu, Adana, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008, ss.356-360
- XXIII. **Investigation of Bond Behavior Between Ligthweight Aggregate Concrete and Steel Rebars Using Bending Test**
ARSLAN M. E. , ÖZTÜRK H. T.
8th international congress on advances in civil Engineering, Famagusta, Kıbrıs (Kkct), 15 - 17 Eylül 2008, cilt.4, ss.467-476
- XXIV. **Discussion of Some Methods Used in the Design of Tunnel linings**
ÖZTÜRK H. T. , ARSLAN M. E. , DURMUŞ A.
8th international congress on advances in civil Engineering, Famagusta, Kıbrıs (Kkct), 15 - 17 Eylül 2008, cilt.3, ss.395-402
- XXV. **Eğilmede Hafif Beton-Donatı Aderansının İncelenmesi**
DURMUŞ A., ARSLAN M. E. , ÖZTÜRK H. T.
Yedinci Ulusal Beton Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2007, ss.165-176
- XXVI. **Tünel Kaplamalarının Tasarımına İlişkin Bir Yaklaşım**
DURMUŞ A., ÖZTÜRK H. T. , ARSLAN M. E.
International Symposium on Advences in Earthquake & Structural Engineering, Antalya, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2007, ss.617-629
- XXVII. **Çeşitli Tekniklerle Onarılp Güçlendirilen Betonarme Döşeme Plaklarının Davranışlarının incelenmesi**
DURMUŞ A., AKKURT Y., ÖZTÜRK H. T.
7th international congress on advances in civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2006, ss.1-10

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Civil Engineering and Architecture, Yayın Kurul Üyesi, 2013 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Structural Engineering and Mechanics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2014

Civil Engineering and Architecture, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2014

Civil Engineering and Architecture, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2013

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

3. International Symposium on Underground Excavations for Transportation, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013
- Yedinci Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011
2. International Conference on Seismic Retrofitting with the focus on Concrete Technology, Katılımcı, Tebriz, İran, 2009
- Uluslararası Sakarya Deprem Sempozyumu, Katılımcı, Sakarya, Türkiye, 2009
- Çukurova Üniversitesi MMF 30. Yıl Sempozyumu, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2008
- 8th international congress on advances in civil Engineering, Katılımcı, Famagusta, Kıbrıs (Kkct), 2008
- International Symposium on Advances in Earthquake & Structural Engineering, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2007
7. Uluslararası İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2006

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):118

h-indeksi (WOS):6

Burslar

Yurtiçi Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2008 - Devam Ediyor

Yurtiçi Yüksek Lisans Bursu, TÜBİTAK, 2006 - Devam Ediyor

Ödüller

ÖZTÜRK H. T. , Fakülte Üçüncülüğü, Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Haziran 2005

ÖZTÜRK H. T. , Bölüm Üçüncülüğü, Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Haziran 2005