

Dr.Öğr.Üyesi HANDAN ADIBELLİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 100 1](tel:+902421001) Dahili: 1864

E-posta: handan.adibelli@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/handan.adibelli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8506-9311

Publons / Web Of Science ResearcherID: ADJ-5271-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 112333

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2004 - 2010

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2001 - 2004

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Türkiye 1996 - 2000

Yaptığı Tezler

Doktora, Elastik yarım düzleme oturan simetrik yüklü yapışık çift tabakada değme ve çatlak problemi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010

Yüksek Lisans, Yanal Deformasyonları Sınırlandırılmış Betonların Mekanik Özelliklerinin Tayini, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2011 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2011

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2005

Akademik İdari Deneyim

Enstitü Müdür Yardımcısı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2015 - 2018

Verdiği Dersler

MUKAVEMET 1, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Betonarme II, Lisans, 2016 - 2017, 2013 - 2014

Statik, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

İnşaat Mühendisliğinde Kompozit Malzemeler, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Betonarme Sistem Tasarımı, Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2012 - 2013

Mukavemet II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Yüksek Yapılar, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Beton-Çelik Kompozit Yapı Elemanları, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

Yüksek Yapılar, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

Taşıyıcı Sistemler, Lisans, 2014 - 2015

Mukavemet I, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Betonarme I, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Yönetilen Tezler

ADIBELLİ H., CAM KARBON VE ARAMİD ELYAF KUMAŞ İLE HİBRİT SARGILANMIŞ BETONLARIN DAYANIMI, Yüksek Lisans, N.ŞENOL(Öğrenci), 2019

ADIBELLİ H., Yanal deformasyonları karbon elyaf kumaş ve cam elyaf kumaş ile sınırlandırılmış betonların aksel yük altındaki davranışlarının incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.ÜNAL(Öğrenci), 2018

ADIBELLİ H., Yanal deformasyonları cam elyaf ve aramid elyaf kumaş ile sınırlandırılmış betonların aksel basınç altında davranışı, Yüksek Lisans, M.VARIŞLI(Öğrenci), 2018

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Mayıs, 2021

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Haziran, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yozgat Bozok Üniversitesi, Haziran, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yozgat Bozok Üniversitesi, Haziran, 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Receding contact problem for a coated layer and a half-plane loaded by a rigid cylindrical stamp**
Adibelli H., Comez I., Erdol R.
Archives of Mechanics, cilt.65, sa.3, ss.219-236, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Kireç Taşıyla Yapılmış Boşluklu Duvar Örgülerin Aksel ve Eksantirik Basınç Yükleri Etkisindeki Davranışı**
BABAYEV Z., ADIBELLİ H., ÖZER A., KARAYEV A.
Bartın Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Bilimleri Dergisi (MÜTEB), cilt.5, sa.1, ss.14-22, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **THE BEHAVIOUR OF CONCRETE CONFINED BY CFRP OR GFRP**
ADIBELLİ H.
IV. International Scientific and Vocational Studies Congress - Engineering, Ankara, Türkiye, 07 Kasım 2019
- II. **ELASTİK YARIM DÜZLEM ÜZERİNE RİJİT ZIMBA İLE BASTIRILAN TABAKALI KOMPOZİTİN**

SÜRTÜNMELİ TEMAS PROBLEMİ

ADIBELLİ H., ÇÖMEZ İ., ERDÖL R.

21. Ulusal Mekanik Kongresi, Niğde, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2019, ss.706-715

- III. **Axial Loading Concrete Confined with AFRP or GFRP, ICOCEE , 3rd International Conference On Civil And Environmental Engineering, 24 – 27 April 2018, Çeşme, İzmir, Turkey (in abstract)**
ADIBELLİ H.
3rd International Confer3nd International Conference On Civil And Environmental Engineering, nce On Civil And Environmental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 Nisan 2018
- IV. **KARBON ELYAF VE CAM ELYAF KUMAŞ İLE SARGILI BETONLARIN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN TAYİNİ**
ADIBELLİ H., ÜNAL İ., VARIŞLI M.
20. Ulusal Mekanik Kongresi, Bursa, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2017
- V. **WİNKLER ZEMİNİNE OTURAN FONKSİYONEL DERECELENDİRİLMİŞ TABAKADA DEĞME PROBLEMİ**
ÇÖMEZ İ., ADIBELLİ H., ERDÖL R.
Ulusal Mekanik Kongresi, Türkiye, 26 - 30 Ağustos 2013
- VI. **Hareketli Zimba İle Bastırılan Tabakanın Sürtünmeli Değme Problemi**
ÇÖMEZ İ., ADIBELLİ H., ERDÖL R.
ULUSAL MEKANİK KONGRESİ, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2013
- VII. **Steel Concrete Composite Columns**
ADIBELLİ H.
Annual Conference on Civil Engineering and Engineering, Pekin, 24 - 26 Mayıs 2013
- VIII. **Alt Tabakasında Düşey Bir Çatlak Bulunan ve Elastik Yarım Düzleme Oturan Çift Tabaka Problemi**
ADIBELLİ H., ERDÖL R.
XVII. Ulusal Mekanik Kongresi, Türkiye, 05 Eylül 2011
- IX. **Double Contact Problem For Two Elastic Layers Resting on Elastic Half Plane**
ADIBELLİ H., ERDÖL R.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2010
- X. **Rijit Pauç İle Bastırılmış Elastik Yarım Düzleme Oturmuş Ağırksız Çift Şeritte Değme Problemi**
ADIBELLİ H., ÇÖMEZ İ., ERDÖL R.
XVI. Ulusal Mekanik Kongresi, Türkiye, 22 Haziran 2009
- XI. **Dünya Tarihinde İz Bırakan Yüksek Yapılar ve Çelik**
ADIBELLİ H.
3. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu, Türkiye, 08 Ekim 2009
- XII. **Concrete Filled Steel Composite Columns and Mechanical Properties**
ADIBELLİ H.
8th International Congress on Advances in Civil Engineering, Kıbrıs (Kktc), 15 Eylül 2008
- XIII. **İçerisi Beton İle Doldurulmuş Çelik Boru Yapı Elemanlarının Depreme Dayanıklılığının Araştırılması**
ADIBELLİ H., EYYUBOV C., KÖKSAL F.
Küçükçekmece ve Yakın Çevresi Teknik Kongresi, Deprem ve Planlama, Türkiye, 21 Ekim 2004
- XIV. **İçerisi Beton İle Doldurulmuş Çelik Boru Yapı Elemanlarının Dayanımının Araştırılması**
ADIBELLİ H.
Türkiye İnşaat mühendisliği XVII. Teknik Kongre ve Sergisi, Türkiye, 21 - 24 Ekim 2004
- XV. **Yanal Deformasyonların Sınırlandırılmasının Betonun Basınç Dayanımına Etkisi**
ADIBELLİ H., EYYUBOV C.
6th international congress advances in civil engineering, İstanbul, Türkiye, 06 Ekim 2004
- XVI. **İçerisi Beton İle Doldurulmuş Çelik Boru Yapı Elemanlarının Depreme Dayanıklılığının Araştırılması**
EYYUBOV C., ADIBELLİ H., KÖKSAL F.
Küçükçekmece ve Yakın Çevresi Teknik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2003, ss.501-511

Desteklenen Projeler

ADIBELLİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yanal Deformasyonları Lifli Polimer İle Sınırlanmış Betonların Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2015 - 2017

Metrikler

Yayın: 19

Atf (WoS): 17

Atf (Scopus): 17

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1