



BARIŞ ERDİL

Öğrenim Bilgileri

01 Ağustos 2002 - 03 Şubat 2012 (9 yıl 7 ay)
Doktora, Bütünleşik Doktora, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, YAPI MEKANİĞİ ANABİLİM DALI
Tez Başlığı: Behavior Of Cfrp Confined Concrete Specimens Under Temperature Cycles And Sustained Loads
Tez Konusu: Karbon Lifli Polimer Ile Güçlendirilmiş Düşük Ve Normal Dayanımlı Silindirik Ve Kare Enkesitli Beton Kısa Beton Numunelerin -10 İle +50 Santigrat Derece Arasında Düzenli Çevrimler Halinde Değişen Sıcaklığa Ve Uzun Süreli Sabit Eksenel Yüke Maruz Kalmaları Durumunda Dayanımlarında Ve Şekil Değiştirme Değerlerinde Nasıl Bir Değişim Olduğunu Deneysel Olarak Gözlemlemek.
Tarih: 2012
Tez Danışmanı: UĞURHAN AKYÜZ
Tez Eş Danışmanı: İSMAİL ÖZGÜR YAMAN
Eğitim: Mühendislik ve Teknolojik Bilimler
Eğitim Alt Alanı: İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YAPI ANA BİLİM DALI

Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Eylül 1997 - 12 Temmuz 2001 (3 yıl 11 ay)
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

01 Kasım 2020 - Şu Anda (2 yıl 5 ay) (Tam Zamanlı)
DOÇ. DR., DOÇ. DR., VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
İdari Görev: DEKAN YARDIMCISI

01 Mart 2013 - 01 Kasım 2020 (7 yıl 9 ay) (Tam Zamanlı)
DR. ÖĞR. ÜYESİ, DR. ÖĞR. ÜYESİ, YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ
İdari Görev: DEKAN YARDIMCISI

01 Eylül 2012 - 01 Mart 2013 (7 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (DR.), ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (DR.), YÜZÜNCÜ YIL
ÜNİVERSİTESİ

01 Ağustos 2002 - 01 Eylül 2012 (10 yıl 2 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ORTA DOĞU TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Teknik Bilimler -- İnşaat Mühendisliği -- Yapı -- Betonarme Yapılar

Teknik Bilimler -- İnşaat Mühendisliği -- Yapı -- Yığma Yapılar

Teknik Bilimler -- İnşaat Mühendisliği -- Yapı -- Deprem Mühendisliği

Teknik Bilimler -- İnşaat Mühendisliği -- Yapı -- Çelik Yapılar

Anahtar Kelimeler

Betonarme Yapıların Onarımı

Betonarme Yapı Elemanlarının Davranışı

Betonarme Yapıların Güçlendirmesi

Betonarme Yapılar

Yapıların Deprem Davranışları

Deprem Hasar Tahmini

Yığma Yapılar

Çelik Yapılar

Ar-Ge Yetkinlik

Makaleler

E. AKSOY, F. KORKUT & B. ERDİL, Betonarme Binalarda Rijitlik Merkezi Problemi, Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2022, 2146-4693, 11, 2, 1-22.

B. ERDİL, F. KORKUT, M. AYDIN & N. YALTAY, Structural Performance of Masonry Buildings Under Harsh Climate and Seismic Loads, Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering, 2022, 2228-6160, 1, 46, 4031-4049.

A. YİĞİT, B. ERDİL & İ. AKKAYA, A simplified fundamental period equation for RC buildings, Journal of the Croatian Association of Civil Engineers, 2021, 0350-2465, 73, 5, 483-497.

B. ERDİL & Y. GÜNDÜZ, Betonarme Binalar için Perde Duvar Etkinliğinin Belirlenmesi, Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 2021, 2147-3129, 10, 2, 655-669.

B. ERDİL & H. CEYLAN, A Detailed Comparison of Preliminary Seismic Vulnerability Assessment Methods for RC Buildings, Iranian Journal of Science and Technology-Transactions of Civil Engineering, 2019, 2228-6160, 43, 4, 711-725.

B. ERDİL & H. CEYLAN, MVP interaction based seismic vulnerability assessment of RC buildings, Gradevinar, 2019, 0350-2465, 71, 6, 489-503.

B. ERDİL, 2011 Van Earthquakes: Design Vs Construction, Disaster Science and Engineering, 2018, 2149-7249, 4, 1, 1-11.

B. ERDİL, M. TAPAN, İ. AKKAYA & F. KORKUT, Effects Of Structural Parameters On Seismic Behaviour Of Historical Masonry Minaret, Periodica Polytechnica Civil Engineering, 2017, 1587-3773, 1, 1, 1-14.

B. ERDİL, Dikdörtgen Kesitli Betonarme Perde Duvarların Taşıma Gücü Momenti Hesabı İçin Basit Bir Yaklaşım, Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2016, 2147-5881, 23, 3, 209-220.

B. ERDİL, Why Rc Buildings Failed In 2011 Van Earthquakes: Construction Vs. Design Practices, JOURNAL OF PERFORMANCE OF CONSTRUCTED FACILITIES, 2016, 0887-3828, 31, 3, 04016110-1 - 04016110-13.

D. OKUYUCU, D. OKUYUCU, O. KALE, O. KALE, B. ERDİL, B. ERDİL, A. CANER, A. CANER, A. ASKAN, A. ASKAN, V. H. AKANSEL & V. H. AKANSEL, Evaluation of Successful Seismic Bridge Design Practice in Turkey, JOURNAL OF PERFORMANCE OF CONSTRUCTED FACILITIES, 2014, 0887-3828, 28, 1, 4-12.

Y. D. AKTAS, Y. D. AKTAS, U. AKYUZ, U. AKYUZ, A. TURER, A. TURER, B. ERDİL, B. ERDİL, N. S. GUCHAN & N. S. GUCHAN, Seismic Resistance Evaluation of Traditional Ottoman Timber-Frame Himis Houses: Frame Loadings and Material Tests, EARTHQUAKE SPECTRA, 2014, 8755-2930, 30, 4, 1711-1732.

V. AKANSEL, V. AKANSEL, G. AMERİ, G. AMERİ, A. ASKAN, A. ASKAN, A. CANER, A. CANER, B. ERDİL, B. ERDİL, O. KALE, O. KALE, D. OKUYUCU & D. OKUYUCU, The 23 October 2011 M(w)7.0 Van (Eastern Turkey) Earthquake: Interpretations of Recorded Strong Ground Motions and Post-Earthquake Conditions of Nearby Structures, EARTHQUAKE SPECTRA, 2014, 8755-2930, 30, 2, 657-682.

B. ERDİL, B. ERDİL, U. AKYUZ, U. AKYUZ, I. O. YAMAN & I. O. YAMAN, CFRP-confined concrete columns under different environmental conditions, MAGAZINE OF CONCRETE RESEARCH, 2013, 0024-9831, 65, 12, 731-743.

B. ERDİL, B. ERDİL, U. AKYUZ, U. AKYUZ, I. O. YAMAN & I. O. YAMAN, Confinement Effectiveness of CFRP in Axial Members under Various Loading Conditions, MULTI-FUNCTIONAL MATERIALS AND STRUCTURES IV, 2013, 1022-6680, 747, 277-281.

B. ERDİL, B. ERDİL, U. AKYUZ, U. AKYUZ, I. O. YAMAN & I. O. YAMAN, Mechanical behavior of CFRP confined low strength concretes subjected to simultaneous heating-cooling cycles and sustained loading, MATERIALS AND STRUCTURES, 2012, 1359-5997, 45, 1-2, 223-233.

E. AKTAS, E. AKTAS, Y. DİDEM, Y. DİDEM, A. TURER, A. TURER, B. ERDİL, B. ERDİL, U. AKYUZ, U. AKYUZ, G. N. SAHİN & G. N. SAHİN, Testing and Seismic Capacity Evaluation of a Typical Traditional Ottoman Timber Frame, 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON STRUCTURAL ANALYSIS OF HISTORIC CONSTRUCTIONS: STRENGTHENING AND RETROFITTING, PTS 1 AND 2, 2010, 1022-6680, 133-134, 629-634.

Bildiriler

B. ERDİL & Y. GÜNDÜZ, Shear Wall Effectiveness of Reinforced Concrete Structures, Sözlü Sunum, ISASE2021 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING, 07 Nisan 2021, 09 Nisan 2021, 1, 1, 199 - 202.

A. YİĞİT, B. ERDİL & İ. AKKAYA, Dolgu Duvarların Betonarme Binaların Doğal Titreşim Periyotları Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi, Sözlü Sunum, 3rd International Symposium on Natural Hazards and Disaster Management, 25 Ekim 2019, 26 Ekim 2019.

F. KIPÇAK, B. ERDİL & M. TAPAN, Effect of Mortar on out-of-plane Behavior of Masonry Walls, Sözlü Sunum, 5. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (SICEES), 08 Ekim 2019, 11 Ekim 2019, 1, 1, 1 - 8.

B. ERDİL & F. KIPÇAK, Effect of Side-Wall Openings on Out-of-plane Behavior of Dry Stack Brick Walls, Sözlü Sunum, 13th North American Masonry Conference, 16 Haziran 2019, 19 Haziran 2019, 1053-2366, 1, 1, 916 - 924.

B. ERDİL & H. CEYLAN, Seismic Performance Evaluation Using MVP Method, Sözlü Sunum, International Civil Engineering Architecture Conference, 17 Nisan 2019, 20 Nisan 2019, 978-605-81854-4-9, 1, 1, 1472 - 1478.

B. ERDİL & H. CEYLAN, Comparison Of Walk-down Procedures In Evaluating Seismicvulnerability Of Rc Buildings In Turkey, Sözlü Sunum, 3rd International Mediterranean Science And Engineering Congress (imsec 2018), 24 Ekim 2018, 26 Ekim 2018, 1, 1, 357 - 361.

B. ERDİL, G. ÖZDEMİR & F. KIPÇAK, Zal Paşa Cami'si? Özeli?nde Si'smi?k I?zolasyon Uygulamasinin Tari?hi? Yapı Performansi Üzeri?ndeki? Etki?nli?ği?ni?n Deprem Büyüklüğüne Bağli Deği?şi?mi?, Sözlü Sunum, Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması Ve Güçlendirilmesi Sempozyumu, 02 Kasım 2017, 04 Kasım 2017, 1, 1, 1 - 9.

B. ERDİL, 2011 Van Depremleri?ni?n Ardından: Tasarım Ve Uygulama Farkları, Sözlü Sunum, 4.uluslararasıdeprem Mühendisliği Ve Sismoloji Konferansı, 11 Ekim 2017, 13 Ekim 2017, 1, 1, 1 - 8.

B. ERDİL, G. ÖZDEMİR & F. KIPÇAK, Zal Paşa Cami'si?nde Si'smi?k I?zolasyon Uygulamasinin Deprem Performansi Üzeri?ndeki? Etki?nli?ği?ni?n Faya Olan Uzaklığa Bağli Deği?şi?mi?, Sözlü Sunum, 4.uluslararasıdeprem Mühendisliği Ve Sismoloji Konferansı, 11 Ekim 2017, 13 Ekim 2017, 1, 1, 1 - 8.

Y. D. AKTAŞ, U. AKYÜZ, A. TÜRER, B. ERDİL & N. ŞAHİN GÜÇHAN, Behavior Of Traditional Timber Frames Under Reverse-cyclic Loading, Sözlü Sunum, Tenth Pacific Conference On Earthquake Engineering Building An Earthquake-resilient Pacific, 06 Kasım 2015, 08 Kasım 2015.

Y. D. A. ERDEM, U. AKYÜZ, A. TÜRER, B. ERDİL & N. ŞAHİN GÜÇHAN, Behavior of Traditional Timber Frames Under Reverse Cyclic Loading, Sözlü Sunum, Tenth Pacific Conference on Earthquake Engineering Building an Earthquake-Resilient Pacific, 06 Kasım 2015, 08 Kasım 2015, 1 - 6.

A. ALDEMİR, İ. O. DEMİREL, B. ERDİL, A. YAKUT & B. BİNİCİ, Damage From Two Consecutive Earthquakes At City Of Van (turkey), Sözlü Sunum, Tenth U.s. National Conference On Earthquake Engineering, Frontiers Of Earthquake Engineering, 21 Temmuz 2014, 25 Temmuz 2014.

A. ALDEMİR, B. ERDİL, İ. O. DEMİREL, A. YAKUT & B. BİNİCİ, Damage from Two Consecutive Earthquakes at City of Van Turkey, Sözlü Sunum, Tenth U.S. National Conference on Earthquake Engineering, Frontiers of Earthquake Engineering, 21 Temmuz 2014, 25 Temmuz 2014.

B. ERDİL, A3 Düzensizliğine Sahip Bir Binanın Farklı Temel Durumları Altındaki Davranış, Sözlü Sunum, Zemin Mekaniği Ve Temel Mühendisliği 2. Özel Konulu Sempozyumu Teorik Ve Uygulamada Yapı Zemin Etkileşimi Sempozyumu, 24 Nisan 2014, 25 Nisan 2014.

B. ERDİL, A3 Düzensizliğine Sahip Bir Binanın Farklı Temel Durumları Altındaki Davranışı, Sözlü Sunum, Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 2. Özel Konulu Sempozyumu, Teorik ve Uygulamada Yapı Zemin Etkileşimi Sempozyumu, 24 Nisan 2014, 25 Nisan 2014.

B. ERDİL, U. AKYÜZ & İ. Ö. YAMAN, Behavior of CFRP Confined Low Strength Concrete Columns under Temperature Changes, Sözlü Sunum, 11th International Symposium on Fiber-Reinforced Polymer Reinforcement for Concrete Structures, 26 Haziran 2013, 28 Ekim 2013, 1.

B. ERDİL, M. TAPAN, İ. AKKAYA & F. KORKUT, On The Improvement Of Lateral Load Behavior Of Van Ulu Mosque Minaret, Sözlü Sunum, The 2013 International Van Earthquake Symposium, 23 Ekim 2013, 27 Ekim 2013.

B. ERDİL, M. TAPAN, İ. AKKAYA & F. KORKUT, On the Improvement of Lateral Load Behaviour of Van Ulu Mosque Minaret, Sözlü Sunum, The 2013 International Van Earthquake Symposium, 23 Ekim 2013, 27 Ekim 2013, 1.

B. ERDİL, U. AKYÜZ & İ. Ö. YAMAN, Confinement Effectiveness Of Cfrp In Axial Members Under Various Loading Conditions, Sözlü Sunum, 4th International Conference On Multi-functional Materials And Structures, 14 Temmuz 2013, 17 Temmuz 2013.

B. ERDİL, U. AKYÜZ & İ. Ö. YAMAN, Behavior Of Cfrp Confined Low Strength Concrete Columns Under Temperature Changes, Sözlü Sunum, Frprcs-11 11th International Symposium On Fiber Reinforced Polymers For Reinforced Concrete Structures, 26 Haziran 2013, 28 Haziran 2013.

Y. D. AKTAŞ, A. TÜRER, U. AKYÜZ, B. ERDİL & N. ŞAHİN GÜÇHAN, Behavior Of Timber Frames With Adobe Infill Under Reverse Cyclic Loading, Sözlü Sunum, Xith International Conference On The Study And Conservation Of Earthen Architecture Heritage, Terra 2012, 22 Nisan 2012, 27 Nisan 2012, 1, 1, 1 - 5.

B. ERDİL & D. OKUYUCU, Seismic Performance Evaluation Of Adilcevaz Pasha (tugrul Bey) Mosque, Sözlü Sunum, Wcce-ecce-tcce Joint Conference 2; Seismic Protection Of Cultural Heritage, 31 Ekim 2011, 02 Kasım 2011, 1, 1, 1 - 18.

Y. D. AKTAŞ, A. TÜRER, U. AKYÜZ, B. ERDİL & N. ŞAHİN GÜÇHAN, Evaluation Of Seismic Resistance Of Traditional Ottoman Timber Frame "hms" Houses, Sözlü Sunum, 2nd Wta - International Phd Symposium, 06 Ekim 2011, 06 Ekim 2011, 1, 1, 193 - 202.

B. ERDİL, U. AKYÜZ, İ. Ö. YAMAN & A. IRFANOĞLU, A Comparative Study Of Force-deflection Relationship Of Frp-confined Concrete Columns, Sözlü Sunum, 3rd International Conference On Computational Methods In Structural Dynamics And Earthquake Engineering, 26 Mayıs 2011, 28 Mayıs 2011, 1, 1, 1 - 9.

B. ERDİL, U. AKYÜZ & İ. Ö. YAMAN, Karbon Takviyeli Fiber Polimer (cfrp) Ile Güçlendirilmiş Silindir Numunelerin Sünme Ve Scaklk Değişimleri Altındaki Davranışlar, Sözlü Sunum, Ulusal Yapı Mekaniği Toplantısı, 14 Mayıs 2011, 15 Mayıs 2011.

Y. D. AKTAŞ, B. ERDİL, U. AKYÜZ, A. TÜRER & N. ŞAHİN GÜÇHAN, Assessment Of Seismic Behavior Of Traditional Timber Frame Ottoman Houses: Frame Tests, Sözlü Sunum, 1st International Conference On Structures And Architecture, 21 Temmuz 2010, 23 Temmuz 2010, 1, 1, 1130 - 1137.

D. OKUYUCU & B. ERDİL, Seismic Performance Evaluation Of Emir Bayındır Cupola In Ahlat, Sözlü Sunum, Uluslararası Katılımlı Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi Ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu ? Iı, 15 Ekim 2009, 17 Ekim 2009, 1, 1, 1 - 18.

Y. D. AKTAŞ, B. ERDİL, U. AKYÜZ, N. ŞAHİN GÜÇHAN & A. TÜRER, Structural Behavior Of Timber Frame Ottoman Traditional ?hms? Houses ? Frame Loading Experiments, Poster Sunumu, International Symposium On Historical Earthquakes And Conservation Of Monuments And Sites In The Eastern Mediterranean Region For The 500th Anniversary Year Of The 1509 September 10, Marmara Earthquake, 10 Eylül 2009, 12 Eylül 2009, 1, 1, 364 - 366.

B. ERDİL, U. AKYÜZ & İ. Ö. YAMAN, Low Strength Concrete Columns Confined With Cfrp: Behaviour Under Temperature Changes And Loads, Sözlü Sunum, Frprcs-9 9th International Symposium Of The Fiber-reinforced Polymer Reinforcement For Reinforced Concrete Structures, 13 Temmuz 2009, 15 Temmuz 2009.

B. ERDİL, U. AKYÜZ & İ. Ö. YAMAN, Behaviour Of Cfrp Reinforced Low-strength Concretes Subjected To Temperature Changes And Sustained Loads, Sözlü Sunum, 14th World Conference On Earthquake Engineering, 12 Ekim 2008, 17 Ekim 2008.

Yönetilen Tezler

M. A. YILDIZ (Tez Yazarı) , B. ERDİL (Tez Danışmanı) , Betonarme binaların deprem performanslarının bulanık mantık yöntemi ile belirlenmesi, 2022.

E. AÇAR (Tez Yazarı) , B. ERDİL (Tez Danışmanı) , Çift cidarlı duvarlarda kenet taşının yeri ve yoğunluğunun düzlem dışı davranışa etkisinin eğilme masası yardımı ile belirlenmesi, 2022.

M. HILAL (Tez Yazarı) , B. ERDİL (Tez Danışmanı) , Doğrusal ve doğrusal olmayan yöntemler ile BA bina deprem performansı hesap yazılımı oluşturulması, 2021.

Q. Q. ALI (Tez Yazarı) , B. ERDİL (Tez Danışmanı) , Effect of cold joint on compressive and tensile strength of concrete, 2020.

A. YİĞİT (Tez Yazarı) , B. ERDİL (Tez Danışmanı) , Taşıyıcı sistem parametreleri ile düşük ve orta yükseklikteki betonarme binalarda elastik periyot hesabı, 2020.

T. YARDIM (Tez Yazarı) , B. ERDİL (Tez Danışmanı) , Van Depreminde Hasar Gören Betonarme Binaların, Eski ve Yeni Türk Deprem Yönetmeliklerine Göre Doğrusal Olmayan Statik İtme Analiz Yöntemi ile Değerlendirilmesi, 2020.

D. GÜNCÜ (Tez Yazarı) , B. ERDİL (Tez Danışmanı) , Yapı denetim kuruluşlarının sorunları ve yapı denetimi sistemindeki sorunlar - Van örneği, 2020.

Y. GÜNDÜZ (Tez Yazarı) , B. ERDİL (Tez Danışmanı) , Betonarme binalar için gerekli güçlendirme perde duvar miktarının hesabı, 2019.

F. KIPÇAK (Tez Yazarı) , B. ERDİL (Tez Danışmanı) , Harman Tuğlası İle İnşa Edilmiş Yan Duvarı Boşluklu Yiğma Yapıların Düzlem Dışı Davranışlarının Eğilme Masası Yardımı İle Belirlenmesi?, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2018.

H. CEYLAN (Tez Yazarı) , B. ERDİL (Tez Danışmanı) , Mevcut Betonarme Binaların Moment, Kesme Kuvveti Ve Eksenel Yük (mvp) Etkileşim Tabanlı Yeni Bir Yöntem İle Sismik Performanslarının Belirlenmesi?, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2018.

F. KIPÇAK (Tez Yazarı) , B. ERDİL (Tez Danışmanı) , Harman tuğlası ile inşa edilmiş yan duvarı boşluklu yiğma yapıların düzlem dışı davranışlarının eğilme masası yardımı ile belirlenmesi, 2018.

H. CEYLAN (Tez Yazarı) , B. ERDİL (Tez Danışmanı) , Mevcut betonarme binaların moment, kesme kuvveti ve eksenel yük (MVP) etkileşim tabanlı yeni bir yöntem ile sismik performanslarının belirlenmesi, 2018.

G. B. AK (Tez Yazarı) , R. ÖZÇELİK (Tez Danışmanı) , B. ERDİL (Tez Eş Danışmanı) , Çelik Yüzeylerin İşlenmesinin Kaynak Kalitesine Etkisinin Araştırılması, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2016.

Projeler

BAP, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Betonarme Binaların Güçlendirilmesi Durumunda Kullanılacak Perde Duvar Miktarının Basit Hesaplarla Belirlenmesi, Yürütülen Kuruluş: YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ (Devam ediyor) .

3501 - KARIYER, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Kerpiç Ve Harman Tuğlası İle İnşa Edilmiş Yığma Duvarların Düzlem Dışı Davranışlarının Eğilme Masası Yardımı İle Belirlenmesi, Yürütülen Kuruluş: YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ, Destek Alınan Kuruluş: YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ (Yurt İçi) (Devam ediyor) .

DİĞER, ARAŞTIRMACI, KARBON TAKVİYELİ POLİMER (CFRP) İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ YAPILARIN ISI DEĞİŞİMİ VE UZUN SÜRELİ YÜKLER ALTINDAKİ DAVRANIŞI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)) (Yurt İçi) , 01 Haziran 2004, 01 Haziran 2008.

BAP, ARAŞTIRMACI, KARBON TAKVİYELİ POLİMER (CFRP) İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ YAPILARIN SÜNME DAVRANIŞI,, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Orta Doğu Teknik Üniversitesi) (Yurt İçi) , 01 Haziran 2004, 01 Haziran 2008.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

114M280, Trafik Ve Ortam Gürültüsü Kaynaklı Titreşimlerin Erzurum Merkez - Yakutiye Medresesi Ve Lala Mustafa Paşa Camii Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.11.2014 - 04.09.2015, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.11.2014 - 15.09.2016.

117M316, Kerpiç Ve Harman Tuğlası İle İnşa Edilmiş Yığma Duvarların Düzlem Dışı Davranışlarının Eğilme Masası Yardımı İle Belirlenmesi, 3501 - Kariyer, Yürütücü, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.11.2017 - 01.02.2020, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.11.2017 - 01.02.2020.

BİDEB Destekleri

BARIŞ ERDİL, Etkinlik Destekleri ve Eğitim Bursları Müdürlüğü, 2211-A Genel Yurt İçi Doktora Burs Programı, Bursu Bitti (Mezun), 2006 - 1, 01.10.2006 - 31.08.2009.

BARIŞ ERDİL, Araştırma Burs ve Destekleri Müdürlüğü, 2214-A Yurt Dışı Araştırma Burs Programı (Doktora öğrencileri için), Türkiye'ye Döndü, 2009 - 2, 15.01.2010 - 15.10.2010.

BARIŞ ERDİL, Araştırma Burs ve Destekleri Müdürlüğü, 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Türkiye'ye Döndü, 2015 - 1, 05.09.2015 - 05.09.2016.