

Prof.Dr. Habib UYSAL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 4772](tel:+904422314772)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/huysal>

Posta Adresi: huysal@atauni.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1996 - 2002

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1993 - 1996

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Duyarlılık Analizi Kullanılarak Kabuk Yapıların Şekil Optimizasyonu, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2002

Yüksek Lisans, Hafif Agregalardan Üretilen Betonun Isı Geçirgenliğinin Araştırılması, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 1993

Araştırma Alanları

Katı Cisimler Mekaniği, İnşaat Mühendisliği, Mekanik, Yapı Mekaniği, Yapı, Yapı Mühendisliği, Yapıların Performansı, Matematik, Optimizasyon, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2013 - 2018

Yrd.Doç.Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2003 - 2013

Araştırma Görevlisi Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2002 - 2003

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 1994 - 2002

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Rektörlük Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2005 - Devam Ediyor
Rektörlük Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2019 - 2020
Bölüm Başkan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2015 - 2017

Verdiği Dersler

İnşaat Müh. Seçmeli Tasarım II, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
İnşaat Müh. Seçmeli Tasarım II, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Bitirme Projesi II, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Bitirme Projesi II, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Mühendislikte Optimizasyon, Doktora, 2019 - 2020, 2020 - 2021
İnşaat Müh. Seçmeli Tasarım II, Lisans, 2020 - 2021
Mukavemet I, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
İnşaat Müh. Seçmeli Tasarım I, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Bitirme Projesi I, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Bitirme Projesi I, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Mukavemet II, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020
İnşaat Mühendisliği Seçmeli Tasarım II, Lisans, 2019 - 2020
Mukavemet I, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
İnşaat Müh. Seçmeli Tasarım I, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Mukavemet II, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020
Elastisite Teorisi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020
İnşaat Mühendisliğinde Optimizasyon Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Erzurum Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2020
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Iğdır Üniversitesi, Mayıs, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Strengthening of concrete beams by monolayer prepreg composites with and without graphene reinforcement**
ACAR V., ÇAKIR F., UYSAL H., Seydibeyoglu M. O. , AKBULUT H., MOSALAM K. M.
Construction and Building Materials, cilt.151, ss.866-880, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Reinforcement detailing of a corbel via an integrated strut-and-tie modeling approach**
Ozkal F. M. , UYSAL H.

COMPUTERS AND CONCRETE, cilt.19, sa.5, ss.589-597, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- III. **Experimental modal analysis of masonry arches strengthened with graphene nanoplatelets reinforced prepreg composites**
ÇAKIR F., UYSAL H., ACAR V.
MEASUREMENT, cilt.90, ss.233-241, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Influence of modified intended use on the seismic behavior of historical himis structures**
Cakir F., Ergen Y. B. , UYSAL H., Dogangun A.
EARTHQUAKES AND STRUCTURES, cilt.10, sa.4, ss.893-911, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **A computational and experimental study for the optimum reinforcement layout design of an RC frame**
ÖZKAL F. M. , UYSAL H.
ENGINEERING COMPUTATIONS, cilt.33, sa.2, ss.507-527, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Experimental modal analysis of brick masonry arches strengthened prepreg composites**
ÇAKIR F., UYSAL H.
JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE, cilt.16, sa.3, ss.284-292, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Seismic assessment of a historical masonry mosque by experimental tests and finite element analyses**
Cakir F., Seker B. S. , Durmus A., DOĞANGÜN A., UYSAL H.
KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.19, sa.1, ss.158-164, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Seismic performance of the historical masonry clock tower and influence of the adjacent walls**
Cakir F., UYSAL H.
EARTHQUAKES AND STRUCTURES, cilt.7, sa.2, ss.217-231, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Investigation of the structural performance of a masonry domed mosque by experimental tests and numerical analysis**
Seker B. S. , Cakir F., DOĞANGÜN A., UYSAL H.
EARTHQUAKES AND STRUCTURES, cilt.6, sa.4, ss.335-350, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **A FULLY STRESSED DESIGN METHOD TO DETERMINE THE OPTIMUM STRUT-AND-TIE MODEL FOR BEAM-COLUMN CONNECTIONS**
ÖZKAL F. M. , UYSAL H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL METHODS, cilt.9, sa.3, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Optimum design of planar beams based on sensitivity analysis**
Uysal H., Demiroz N. A. , Uzman U.
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.5, sa.17, ss.2413-2423, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **A new performance index formulation aiming to attain fully stressed designs for topology optimization problems**
ÖZKAL F. M. , UYSAL H.
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.5, sa.15, ss.2027-2036, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Optimum shape design of shell structures**
Uysal H., Gul R., Uzman U.
ENGINEERING STRUCTURES, cilt.29, sa.1, ss.80-87, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **The effects of different cement dosages, slumps, and pumice aggregate ratios on the thermal conductivity and density of concrete**
UYSAL H., DEMIRBOGA R., Sahin R., GUL R.
CEMENT AND CONCRETE RESEARCH, cilt.34, sa.5, ss.845-848, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **The effects of different cement dosages, slumps and pumice aggregate ratios on the compressive strength and densities of concrete**
Sahin R., DEMIRBOGA R., UYSAL H., GUL R.
CEMENT AND CONCRETE RESEARCH, cilt.33, sa.8, ss.1245-1249, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Betonarme yapı elemanlarında en uygun donatı yerleşiminin belirlenmesi: Konsol kiriş örneği**
ÖZKAL F. M. , UYSAL H.
İğdır University Journal of the Institute of Science and Technology, cilt.7, sa.2, ss.157-169, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Tarihi Erzurum Saat Kulesinin Statik ve Dinamik Analizleri**
UYSAL H., ÇAKIR F.
Taç Mimarlık Arkeoloji Kültür Sanat Dergisi, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Üç boyutlu konsol kirişlerde topoloji optimizasyonu uygulamaları**
ÖZKAL F. M. , UYSAL H.
International Journal of Engineering Research and Development, cilt.2, sa.1, ss.54-57, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Üç Boyutlu Konsol Kirişlerde Topoloji Optimizasyonu Uygulamaları**
ÖZKAL F. M. , UYSAL H.
Int.J.Eng.Research & Development, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **General aspects of evolutionary structural optimization: A review**
ÖZKAL F. M. , UYSAL H.
Pamukkale University Journal of Engineering Sciences, cilt.15, ss.383-393, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Kırsal Yapıların Deprem Davranışı**
AYDIN A. C. , BUDAK A., UYSAL H.
Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.35, ss.209-219, 2004 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VII. **Kırsal Yapıların Deprem Davranışı**
Budak A., Uysal H., Aydın A. C.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.35, ss.209-219, 2004 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Compression Properties of CNF/CNT Reinforced Syntactic Foam**
YAMAN M., ŞANSVEREN M. F. , UYSAL H.
3rd International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.1022-1027
- II. **Compression Properties of CNF/CNT Reinforced Syntactic Foam**
YAMAN M., ŞANSVEREN M. F. , UYSAL H.
3rd International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.1022-1027
- III. **A NUMERICAL STUDY LINEAR ANALYSIS OF MASONRY VAULTS OPTIMALLY STRENGTHENED BY FIBRE REINFORCED POLYMER FABRICS**
Tarhan İ. H. , Uysal H.
INTERNATIONAL CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE CONFERENCE 2019 (ICEARC 2019), Trabzon, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2019, ss.1586-1593
- IV. **SEISMIC PERFORMANCE ASSESSMENT OF MASONRY VAULTS OPTIMALLY STRENGTHENED BY FIBRE REINFORCED POLYMER FABRICS**
Tarhan İ. H. , Uysal H.
INTERNATIONAL CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE CONFERENCE 2019 (ICEARC 2019), Trabzon, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2019, ss.1036-1043
- V. **A NUMERICAL STUDY LINEAR ANALYSIS OF MASONRY VAULTS OPTIMALLY STRENGTHENED BY FIBRE REINFORCED POLYMER FABRICS**
TARHAN İ. H. , UYSAL H.

INTERNATIONAL CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE CONFERENCE 2019 (ICEARC 2019), Trabzon, Türkiye,
17 - 21 Nisan 2019, ss.1586-1593

- VI. **SEISMIC PERFORMANCE ASSESSMENT OF MASONRY VAULTS OPTIMALLY STRENGTHENED BY FIBRE REINFORCED POLYMER FABRICS**
TARHAN İ. H. , UYSAL H.
INTERNATIONAL CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE CONFERENCE 2019 (ICEARC 2019), Trabzon, Türkiye,
17 - 21 Nisan 2019, ss.1036-1043
- VII. **Erzurum Kayakla Atlama Tesisi'nde Meydana Gelen Heyelan, 1. Kısım: Heyelanın Gelişimi ve Gerçekleşmesi**
ŞAHİN R., UYSAL H., ÇAKICI F. Z. , ÇELİK S., ÖZYAZICIOĞLU M. H. , KALKAN E.
Uluslararası Doğal Afet ve Afet Yönetimi Sempozyumu (DAAYS'16), 2 - 04 Mart 2016
- VIII. **The landslide in Erzurum Ski Jumping Complex Part 1 Evaluation of the landslide and the incidence**
ŞAHİN R., UYSAL H., ÇAKICI F. Z. , ÇELİK S., ÖZYAZICIOĞLU M. H. , KALKAN E.
International Symposium on Natural Hazard Management 2016(DAAYS'16), 2 - 04 Mart 2016
- IX. **The landslide in Erzurum Ski Jumping Complex Part 1 Technical Evaluation**
ÇELİK S., ÖZYAZICIOĞLU M. H. , KALKAN E., ŞAHİN R., UYSAL H., ÇAKICI F. Z.
International Symposium on Natural Hazard Management 2016 (DAAYS'16), 2 - 04 Mart 2016
- X. **Erzurum Kayakla Atlama Tesisi nde Meydana Gelen Heyelan 1 Kısım Heyelanın Gelişimi ve Gerçekleşmesi**
ŞAHİN R., UYSAL H., ÇAKICI F. Z. , ÇELİK S., ÖZYAZICIOĞLU M. H. , KALKAN E.
Uluslararası Doğal Afetler ve Afet Yönetimi Sempozyumu, Kastamonu, Türkiye, 2 - 04 Mart 2016, ss.339-343
- XI. **The land slide in erzurum ski jumping complex part 2 : Technical evaluation**
ÖZYAZICIOĞLU M. H. , Çelik S., Kalkan E., Şahin R., Uysal H., Çakıcı F. Z.
Doğal Afet ve Afet Yönetimi Sempozyumu (DAAYS'16), Karabük, Türkiye, 2 - 04 Mart 2016, ss.11
- XII. **The landslide in Erzurum Ski Jumping Complex Part 2: Technical Evaluation**
Çelik S., Özyazıcıoğlu M., KALKAN E., Şahin R., Uysal H., Çakıcı F. Z.
International Symposium on Natural Hazard Management 2016(DAAYS'16), Karabük, Türkiye, 2 - 04 Mart 2016,
ss.344-349
- XIII. **ERZURUM KAYAKLA ATLAMA TESİSİ NDE MEYDANA GELEN HEYELAN 2 KISIM TEKNİK DEĞERLENDİRMELER**
ÇELİK S., ÖZYAZICIOĞLU M. H. , KALKAN E., ŞAHİN R., UYSAL H., ÇAKICI F. Z.
Doğal Afet ve Afet Yönetimi Sempozyumu (DAAYS'16), 02 Mart 2016
- XIV. **The land slide in erzurum ski jumping complex part 1 : evolution of the landslide and the incidence**
Şahin R., Uysal H., Çakıcı F. Z. , Çelik S., ÖZYAZICIOĞLU M. H. , Kalkan E.
Doğal Afet ve Afet Yönetimi Sempozyumu (DAAYS'16), Karabük, Türkiye, 2 - 04 Mart 2016, ss.11
- XV. **Erzurum Kayakla Atlama Tesisi nde Meydana Gelen Heyelan 2 Kısım Teknik Değerlendirmeler**
ÇELİK S., ÖZYAZICIOĞLU M. H. , KALKAN E., ŞAHİN R., UYSAL H., ÇAKICI F. Z.
Uluslararası Doğal Afetler ve Afet Yönetimi Sempozyumu, Kastamonu, Türkiye, 2 - 04 Mart 2016, ss.344-349
- XVI. **ERZURUM KAYAKLA ATLAMA TESİSİ NDE MEYDANA GELEN HEYELAN 1 KISIM HEYELANIN GELİŞİMİ VE GERÇEKLEŞMESİ**
ŞAHİN R., UYSAL H., ÇAKICI F. Z. , ÇELİK S., ÖZYAZICIOĞLU M. H. , KALKAN E.
Doğal Afet ve Afet Yönetimi Sempozyumu (DAAYS'16), 02 Mart 2016
- XVII. **Yığma Kemerlerin Yapısal Başarımlarının İncelenmesi**
ÇAKIR F., ÖZKAL F. M. , UYSAL H.
Sempozyum, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2015
- XVIII. **Erzurum Yakutiye Medresesinin Yapısal Performansının Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Belirlenmesi**
KAVALI e., ŞEKER B. Ş. , ÇAKIR F., UYSAL H.
Sempozyum, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2015
- XIX. **Sonlu elemanlar yöntemi ile farklı yükleme durumları altındaki yığma kemerlerin yapısal başarımlarının incelenmesi**
ÇAKIR F., ÖZKAL F. M. , UYSAL H.

5. Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2015, cilt.1, ss.215-226

- XX. **Strengthening of Brick Masonry Arches with Carbon Fiber Prepreg Composites**
CAKIR F., UYSAL H., ACAR V.
11th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2014
- XXI. **Examination of a novel approach for the best topology selection on bridge type structures**
ÖZKAL F. M. , UYSAL H.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, 27 - 30 Eylül 2010, ss.1-6
- XXII. **Determination of the best topology for deep beams with web opening by the evolutionary method**
ÖZKAL F. M. , UYSAL H.
8th International Congress on Advances in Civil Engineering, 15 - 17 Eylül 2008, cilt.3, ss.481-488
- XXIII. **Çeşitli yüklemelere maruz bir kirişin evrimsel yapı optimizasyonu ile tasarımı**
ÖZKAL F. M. , UYSAL H.
XV. Ulusal Mekanik Kongresi, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2007, ss.639-648
- XXIV. **Sizing of a spherical shell as variable thickness under dynamicloads**
Asci N., UYSAL H., Uzman O.
7th International Conference on Vibration Problems (ICOVP 2005), İstanbul, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2005, cilt.111, ss.51-52
- XXV. **The effects of silica fume and fly ash on the thermal conductivity of lightweight concrete**
DEMİRBOĞA R., GÜL R., UYSAL H., DÜZGÜN O. A.
Second International Symposium on Structural lightweight Aggregate Concrete, Kristiansand, Norveç, 18 - 22 Haziran 2000, ss.483-491
- XXVI. **The effects of silica fume and fly ash on the thermal conductivity of lightweight concrete**
DEMİRBOĞA R., GÜL R., UYSAL H., DÜZGÜN O. A.
Second International Symposium on Structural lightweight Aggregate Concrete, Kristiansand, Norveç, 18 - 22 Haziran 2000, ss.483-491

Bilirkişi Raporları

- I. **Erzurum Kayakla Atlama Tesisinde 15 Temmuz 2014 Tarihinde Meydana Gelen Heyelan**
ŞEN S., Kalkan E., Şahin R., Uysal H., ÖZYAZICIOĞLU M. H. , Çelik S., Çakıcı F. Z. , ÇELEBİ M.
Erzurum 2. Asliye Hukuk Mahkemesi / E.2014/98 D. İş, ss.67, Erzurum, 2015
- II. **Erzurum Kayakla Atlama Tesisinde 15 Temmuz 2014 Tarihinde Meydana Gelen Heyelan**
ŞEN S., Kalkan E., Şahin R., Uysal H., ÖZYAZICIOĞLU M. H. , Çelik S., Çakıcı F. Z. , ÇELEBİ M.
Erzurum 2. Asliye Hukuk Mahkemesi / E.2014/98 D. İş, ss.67, Erzurum, 2015
- III. **Erzurum Kayakla Atlama Tesisinde Meydana Gelen Heyelan İle İlgili Bilirkişi Raporu**
ŞAHİN R., ÇAKICI F. Z. , ÇELİK S., KALKAN E., UYSAL H.
Erzurum Cumhuriyet Başsavcılığı - 2014/8717-6, cilt.2014, ss.1-75, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Desteklenen Projeler

UYSAL H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "NANO MALZEME TAKVİYELİ KOMPOZİT MALZEMELERLE HORASAN HARÇLI YIĞMA KEMERLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ, 2012 - 2014

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Challenge Journal of Structural Mechanics, Editörler Kurulu Üyesi, 2015 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2020

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):293

h-indeksi (WOS):8