

Prof. Dr. Mehmet Hamit ÖZYAZICIOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 2167](tel:+904422312167)

Web: <https://atauni.edu.tr/mehmet-ozyazicioglu>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - İnşaat M. Böl. 25240 Yakutiye / Erzurum

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: GexC5h9UTRoC

ORCID: 0000-0002-4313-2973

ScopusID: 12764007300

Yoksis Araştırmacı ID: 36219

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2006

Yabancı Diller

Almanca, B1 Orta

Rusça, A1 Başlangıç

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, A Boundary Element Formulation for Axi-Symmetric Problems in Poro-elasticity, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2006

Yüksek Lisans, Selection of Subgrade Modulus Compatible with Displacements Obtained from Elastic Continuum Solution for Semi-Rigid Mat Foundations, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 1999

Araştırma Alanları

Jeofizik Mühendisliği, Sismoloji, Deprem Sismolojisi, İnşaat Mühendisliği, Mekanik, Matematik, İntegral Denklemleri, İntegral Dönüşümler, İşlemsel Hesaplama, Kısmi diferansiyel eşitlikler, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2015 - 2020

Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2007 - 2015

Akademik İdari Deneyim

Verdiği Dersler

Mukavemet II, Lisans, 2023 - 2024
Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Sayısal Çözümleri, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
İleri Mühendislik Matematiği II, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Elastisite Teorisi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Dinamik, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Statik, Lisans, 2022 - 2023
İleri Mühendislik Matematiği I, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
STATİK, Lisans, 2020 - 2021
Mukavemette Özel Konular, Lisans, 2020 - 2021
İleri Mühendislik Matematiği I, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Mukavemette Özel Konular, Lisans, 2020 - 2021
Continuum Mechanics II, Doktora, 2016 - 2017
Mühendislik Matematiği, Lisans, 2016 - 2017
İleri Mühendislik Matematiği, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Continuum Mechanics I, Doktora, 2015 - 2016
Advanced Mathematics II, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Dinamik, Lisans, 2016 - 2017
Sayısal Yöntemler, Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Özyazıcıoğlu M. H., Çok katlı yapıların geçici titreşimlerinin durum-uzayı yaklaşımı ile incelenmesi ve modların birleştirilmesi yöntemiyle bir karşılaştırma, Yüksek Lisans, A.YAMIN(Öğrenci), 2017
Özyazıcıoğlu M. H., Sternum kapama tekniklerinin etkinliğinin biyomekanik yöntemlerle araştırılması, Doktora, S.NAZİF(Öğrenci), 2016
Özyazıcıoğlu M. H., Erzincan ilinde imara açık alanda zemin büyütme analizleri hakkında bir araştırma, Yüksek Lisans, K.DÖNMEZÇELİK(Öğrenci), 2015
Özyazıcıoğlu M. H., Tek açıklıklı dairesel kâgir kemer köprülerin göçme yüklerinin limit analiz yöntemleri ile hesaplanması, Yüksek Lisans, S.NAZİF(Öğrenci), 2010

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Erzurum Teknik Üniversitesi, Kasım, 2019
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Erzurum Teknik Üniversitesi, Ekim, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2019
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Şubat, 2019
Yarışma, International Festival of Architectural- Civil Engineering and Design Schools of Euroasia, Kazak Mimarlık İnşaat Akademisi, Kasım, 2018
Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Şubat, 2018
Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Kasım, 2017
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2017
Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Nisan, 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The destruction of Erzurum ski-jumping complex by a landslide: evaluation of an engineering design failure**
Çelik S., Ozyazicioglu M. H., Şahin R., Uysal H., Çakıcı F. Z., Kalkan E.
NATURAL HAZARDS, cilt.107, sa.1, ss.475-496, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Ambient noise levels in Turkey and an evaluation of recording quality of the National Network**
Ozyazicioglu M. H., Ottemöller L., Kılıç T., Alver F., Kılıçarslan Ö.
Acta Geodaetica et Geophysica, cilt.55, sa.1, ss.83-99, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Evaluation of sternum closure methods by means of a nonlinear finite element analysis**
Orhan S. N., ÖZYAZICIOĞLU M. H.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART H-JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE, cilt.233, sa.12, ss.1282-1291, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Imaging the Crustal Structure Throughout the East Anatolian Fault Zone, Turkey, by Local Earthquake Tomography**
ÖZER Ç., ÖZYAZICIOĞLU M. H., GÖK E., POLAT O. D.
PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, cilt.176, sa.6, ss.2235-2261, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **The local earthquake tomography of Erzurum (Turkey) geothermal area La tomografía de terremoto local del área geotérmica de Erzurum (Turquía)**
ÖZER Ç., ÖZYAZICIOĞLU M. H.
Earth Sciences Research Journal, cilt.23, sa.3, ss.209-223, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **A biomechanical study of 4 different sternum closure techniques under different deformation modes**
Orhan S. N., ÖZYAZICIOĞLU M. H., ÇOLAK A.
INTERACTIVE CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY, cilt.25, sa.5, ss.750-756, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Local magnitude scale for earthquakes in Turkey**
KILIC T., Ottemöller L., Havskov J., YANIK K., KILICARSLAN O., ALVER F., ÖZYAZICIOĞLU M. H.
JOURNAL OF SEISMOLOGY, cilt.21, sa.1, ss.35-46, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Dört farklı sternum kapama tekniğinin etkinliğinin deneysel olarak karşılaştırılması Experimental comparison of efficiency of four different sternum closure techniques**
Orhan S. N., ÖZYAZICIOĞLU M. H., ÇOLAK A.
Turkish Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, cilt.25, sa.4, ss.535-542, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Coda Q in Different Tectonic Areas, Influence of Processing Parameters**
Havskov J., SORENSEN M. B., VALES D., Ozyazicioglu M. H., SANCHEZ G., LI B.
BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, cilt.106, sa.3, ss.956-970, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Spherical Wave Propagation in a Poroelastic Medium with Infinite Permeability: Time Domain Solution**
Ozyazicioglu M. H.
SCIENTIFIC WORLD JOURNAL, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **Rtquake, a real-time earthquake detection system integrated with seisan**
UTHEIM T., HAVSKOV J., ÖZYAZICIOĞLU M. H., RODRIGUEZ J., TALAVERA E.
Seismological Research Letters, cilt.85, sa.3, ss.735-742, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Sudden Pressurization of a Spherical Cavity in a Poroelastic Medium**
Ozyazicioglu M. H.
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **Settlement behaviour of a concrete faced rock-fill dam**
Özkuzukıran S., Özkan M. Y., Özyazicioğlu M. H., Yıldız G. S.
GEOTECHNICAL AND GEOLOGICAL ENGINEERING, cilt.24, sa.6, ss.1665-1678, 2006 (SCI-Expanded)
- XIV. **An evaluation of Guldurcek dam response during 6 June 2000 orta earthquake**

OZKAN M., Ozyazicioglu M. H., AKSAR U.

SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.26, sa.5, ss.405-419, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Probabilistic seismic hazard evaluation of eastern Anatolia observatory**
Özyazıcıoğlu M. H., Kartal R. F., Kılıç T., Yeşilyaprak C.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.17, sa.38, ss.38, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Coda Wave Spatial Variation in Eastern Anatolia, Turkey**
Özer Ç., Özyazıcıoğlu M. H., Perk Ş.
Brilliant Engineering, cilt.3, sa.2, ss.1-7, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Determination of the exact mode frequencies of multi-storey structures by state-space method and a comparison with mode superposition method**
Rasa A. Y., Özyazıcıoğlu M. H.
Challenge Journal of Structural Mechanics, cilt.7, sa.1, ss.1-10, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Erzincan İli zemin büyütme etkilerine dayalı mikrobölgeleme çalışması**
ÖZYAZICIOĞLU M. H., Dönmezçelik K., Orhan S. N., OZKAN M.
Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.247-256, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Determination Of Collapse Load Of Single Span Circular Masonry Arch Bridges By The Methods Of Limit Analysis**
Orhan S. N., ÖZYAZICIOĞLU M. H.
Pamukkale Journal of Eng. Sci, cilt.21, sa.3, ss.88-93, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **Sternum kapama yöntemleri**
Orhan S. N., ÖZYAZICIOĞLU M. H.
SAKARYA UNİVERSİTY JOURNAL OF SCİENCE, cilt.16, sa.3, ss.342-348, 2012 (Hakemli Dergi)
- VII. **Lateral pressures on rigid retaining walls: A neural network approach**
YILDIZ E., ÖZYAZICIOĞLU M. H., Yener Ozkan M.
Gazi University Journal of Science, cilt.23, sa.2, ss.201-210, 2010 (Scopus)
- VIII. **Betonarme Çift Donatılı Dikdörtgen kirişlerin Süneklik Düzeyi**
Özyazıcıoğlu M. H., Yazıcı M. Ş.
Deprem Araştırma Bülteni, cilt.26, sa.79, ss.104-117, 1999 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Earthquake Reality Along the Silk Road**
ÖZYAZICIOĞLU M. H.
Atatürk Üniversitesi, Erzurum, 2015
- II. **Mühendislik Mekaniği : Statik**
Özyazıcıoğlu M. H.
Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Bor Karbür İçeren Polimer Kompozitin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**
KOLAK M. N., ÖZYAZICIOĞLU M. H.
II. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 15 - 17 Mart 2019
- II. **Determination of displacements by image processing in sternal closures by titanium plates**
ORHAN S. N., ÖZYAZICIOĞLU M. H.

9th International Biomechanics Congress, 19 - 22 Eylül 2018

- III. **Experimental comparison of figure-8 sternal closure techniques performed with wires and steel cables**
ORHAN S. N., ÖZYAZICIOĞLU M. H.
9th International Biomechanics Congress, 19 - 22 Eylül 2018
- IV. **Crustal Structure of Golbasi-Celikhan Segment, Eastern Anatolia, Turkey**
ÖZER Ç., ÖZYAZICIOĞLU M. H., GÖK E., POLAT O. D.
International Symposium on GIS Applications in Geography and Geosciences, Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.146-149
- V. **Türkiye’de sismik artalan gürültüsü**
KILIÇ T., Ottemöller L., ÖZYAZICIOĞLU M. H.
4. Uluslar Arası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Eskişehir, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017
- VI. **Türkoğlu-Antakya Segmentinde Yerel Deprem Tomografisi, Doğu Anadolu, Türkiye**
ÖZER Ç., ÖZYAZICIOĞLU M. H., GÖK E., POLAT O. D.
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Eskişehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017
- VII. **Local Earthquake Tomography in Turkoglu-Antakya Segment, Eastern Anatolia, Turkey**
ÖZER Ç., ÖZYAZICIOĞLU M. H., Gök E., Polat O.
4rd International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (4ICEES), Eskişehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.1
- VIII. **TÜRKİYE’DE SİSMİK ARTALAN GÜRÜLTÜSÜ**
KILIC T., Ottemöller L., ÖZYAZICIOĞLU M. H.
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Eskişehir, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2017, cilt1, sa.1, ss.1
- IX. **ERZURUM KAYAKLA ATLAMA TESİSİ NDE MEYDANA GELEN HEYELAN 2 KISIM TEKNİK DEĞERLENDİRMELER**
ÖZYAZICIOĞLU M. H.
Uluslararası Doğal Afet ve Afet Yönetimi Sempozyumu (DAAYS’16), 02 Mart 2016
- X. **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
- XI. **Erzurum Kayakla Atlama Tesisi’nde Meydana Gelen Heyelan, 1. Kısım: Heyelanin 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
- XII. **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 Afet ve Afet Yönetimi Sempozyumu (DAAYS’16), 2 - 04 Mart 2016
- XIII. **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
- XIV. **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
- XV. **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
- XVI. **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

- XVII. **DAG Altyapı ve Üstyapı Çalışmaları**
YEŞİLYAPRAK C., ÖZYAZICIOĞLU M. H., GÜÇSAV B. B., BASLAR I., BASLAR G., OZTURK I., OZBALDAN E., OZAKIN B., YERLI S. K., GÜNEY Y., et al.
19.Ulusal Astronomi Kongresi ve 8.Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2016, ss.1
- XVIII. **Probabilistic seismic hazard analysis for Konaklı Ski Resort**
KARTAL R. F., ÖZYAZICIOĞLU M. H., KILIC T.
3. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Koferansı, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2015, ss.11
- XIX. **KONAKLI KAYAK MERKEZİ ERZURUM İÇİN OLASILIKSAL SİSMİK TEHLİKE ANALİZİ**
Kartal R., ÖZYAZICIOĞLU M. H., Kılıç T.
3. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2015
- XX. **Seismic Noise in Turkey**
KILIC T., Ottemöller L., ÖZYAZICIOĞLU M. H.
IASPEI meeting, Prague, 2015, Prag, Çek Cumhuriyeti, 22 Haziran - 02 Temmuz 2015, ss.1
- XXI. **AN ESTIMATION OF SEISMIC ATTENUATION IN EASTERN ANATOLIA BY THE CODA Q METHOD**
ÖZYAZICIOĞLU M. H., Havskov J., Sørensen M.
6. Türk Dünyası Mimarlık ve Şehircilik Kurultayı/ Bişkek/ Kırgızistan, Bishkek, Kırgızistan, 3 - 07 Eylül 2014
- XXII. **Impulse Response of a Circular Cavity in a Poroelastic Full Space**
ÖZYAZICIOĞLU M. H., Orhan S. N.
International Civil Engineering and Architecture Symposium for Academicians (ICESA-2014), Antalya, Türkiye, 17 - 20 Mayıs 2014, ss.11
- XXIII. **The seismic network of Ataturk University Erzurum and examples of use of data.**
ÖZYAZICIOĞLU M. H., SORENSEN M. B., HAVSKOV J.
European Seismological Comission 33-rd General Assembly (ESC-2012), Seismology without Boundaries, DAP 1+4 : 011 Seismological Observation and Interpretation,, Moskova, Rusya, 19 - 24 Ağustos 2012, ss.1
- XXIV. **A boundary element formulation for axi-symmetric problems in poro-elasticity**
ÖZYAZICIOĞLU M. H., ÖZKAN M. Y.
33rd International Conference on Boundary Elements and Other Mesh Reduction Methods, BEM/MRM 2011, New Forest, Birleşik Krallık, 28 - 30 Haziran 2011, cilt.52, ss.165-175
- XXV. **Varyasyonel iterasyon metodunun doğrusal olmayan iki nokta sınır değer problemlerine uygulanması ve sonlu eleman çözümüyle karşılaştırma**
ATAY M. T., ÖZYAZICIOĞLU M. H., Coşkun S. B.
XX. Ulusal Matematik Sempozyumu,, Erzurum, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2007, ss.11
- XXVI. **Bir ısı transfer probleminin varyasyonel iterasyon metoduyla analizi**
Coşkun S. B., ÖZYAZICIOĞLU M. H., ATAY M. T.
, XX. Ulusal Matematik Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2007, ss.11
- XXVII. **Değişken katsayılı avcı-av probleminin varyasyonel iterasyon metodu ile analizi**
ATAY M. T., ÖZYAZICIOĞLU M. H., Coşkun S. B.
XX. Ulusal Matematik Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2007, ss.1
- XXVIII. **Güldürcek barajının 6 Haziran 2000 depremindeki dinamik davranışına ilişkin bir değerlendirme**
Özkan M. Y., Aksar Ü. D., Özyazıcıoğlu M. H.
1. Ulusal Barajlar ve HES Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2004, cilt.1, sa.1, ss.1-10

Bilirkişi Raporları

I. BİLİRKİŞİ RAPORU

Aydın A. C., Acar R., Özyazıcıoğlu M. H.

Erzurum 3. İdare Mahkemesi, ss.3, Erzurum, 2022

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

Desteklenen Projeler

ÖZYAZICIOĞLU M. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MEDİAN STERNATOMİ SONRASI KULLANILAN KAPAMA MALZEMELERİNİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN ÖLÇÜLMESİ, 2014 - 2016

ÖZYAZICIOĞLU M. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, STERNUM KAPAMA MALZEMELERİNİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN ÖLÇÜLMESİ, 2014 - 2015

ÖZYAZICIOĞLU M. H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, TÜRKİYE ULUSAL SİSMİK KAYIT AĞINDA VERİ KALİTESİNİN ARTALAN GÜRÜLTÜSÜNÜN ANALİZİ İLE, 2014 - 2015

ÖZYAZICIOĞLU M. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, STERNUM KAPAMA TEKNİKLERİNİN ETKİNLİĞİNİN BİYOMEKANİK YÖNTEMLERLE ARAŞTIRILMASI, 2012 - 2014

ÖZYAZICIOĞLU M. H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, TÜRKİYE ULUSAL SİSMİK KAYIT AĞI İÇİN Mw, MS ve MI BÜYÜKLÜK TAYİN ÖLÇEKLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, PROGRAMLANMASI VE KALİBRASYONU, 2012 - 2013

ÖZYAZICIOĞLU M. H., GÜNEY Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOĞU ANADOLU GÖZLEMEVİNDE TELESKOP AYNASINI ETKİLEYECEK ARTALAN TİTREŞİMLERİNİN ÖLÇÜMÜ VE SİSMİK RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ, 2012 - 2013

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Türk Deprem Araştırma Dergisi, Editörler Kurulu Üyesi, 2022 - Devam Ediyor

Challenge Journal of Structural Mechanics, Editörler Kurulu Üyesi, 2020 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Türk Deprem Araştırma Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2022

Bioengineering, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2022

CHALLENGE JOURNAL OF STRUCTURAL MECHANICS, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2022

Bioengineering-MDPI, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2022

LUBRICANTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022

applied mechanics-MDPI, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2022

open construction and Building Technology Journal, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2022

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2019

Asian Journal of Mathematics and Computer Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2017

Advances in Mechanical Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

TÜBİTAK Projesi, Ocak 2017

Bilimsel Danışmanlıklar

MESA Mesken Sanayi, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, 2003 - 2003

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Türkiye Deprem Veri Merkezi, AFAD, Turkey, www.deprem.gov.tr, 2014 - Devam Ediyor

Türkiye Arzıçı Fiziği Komisyonu, AFAD, Turkey, 2012 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 54

Atf (WoS): 127

Atıf (Scopus): 154
H-İndeks (WoS): 6
H-İndeks (Scopus): 7

Akademi Dışı Deneyim

Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Atatürk Üniversitesi