



ÖMER MERCİMEK

DOÇ. DR.

E-posta : omercimek@ankara.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: SAU7w8wAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5367-6077

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-1020-2020

ScopusID: 57209223057

Yoksis Araştırmacı ID: 221827



Öğrenim Bilgisi

Doktora

2017 - 2021

Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye

Yüksek Lisans

2015 - 2017

Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye

Lisans

2010 - 2014

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi

2022 - Devam Ediyor

Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Araştırma Görevlisi

2014 - 2022

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi

Desteklenen Projeler

- Ulugöl H., Şahin Abdulmajeed S., Şahin O., Mercimek Ö., Şahmaran M., TÜBİTAK Projesi, Hammaddesi İnşaat Yıkıntı Atıklarından Elde Edilen, Doğrudan Su Katılıp Kullanılabilecek, Toz Formda Tek Kısım Geopolimer Bağlayıcı Malzeme Geliştirilmesi, 2024 - 2027
- Çelik A., Mercimek Ö., Anıl Ö., TÜBİTAK Projesi, Tekstil İle Takviye Edilmiş Sıva Şeritler Ve Yığma Birimler Arasındaki Arayüzey Kayma Gerilmesi-Sıyırılma Deplasmanı Malzeme Modelinin Deneysel Olarak İncelenmesi, 2023 - 2024
- Şahin O., Mercimek Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Viskoelastik Sönümleyicili ve Bulonlu Çelik Kolon Kiriş Birleşimlerinin Deprem Yükleme Etkisindeki Davranışının Deneysel Olarak İncelenmesi, 2022 - 2024

- Mercimek Ö., TÜBİTAK Projesi, 6 şubat 2023 Depreminde Malatya İlinde Bulunan Hasarlı Yiğma Yapıların Köşe Göçme Mekanizması ve Başlıca Hasar Modlarının İncelenmesi, 2023 - 2023
- Mercimek Ö., Anıl Ö., Yıldırım G., Yılmaz T., TÜBİTAK Projesi, BOŞLUK YERİ VE BÜYÜKLÜĞÜ DEĞİŞEN ÇİFT DOĞRULTULU BETONARME DÖŞEMELERİN TEKSTİL İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ SIVA VE KARBON TAKVİYELİ ELYAF KUMAŞLAR İLE ZİMBAMALAYA KARŞI GÜÇLENDİRİLMESİ, 2020 - 2023

Ödüller

- Mercimek Ö., Fakülte Birinciliği, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Haziran 2014

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Kasım, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Eylül, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Eylül, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Eylül, 2023
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Mayıs, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Ocak, 2023
Bilirkişi Kurulu, Bilirkişi Kurulu, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Ocak, 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Experimental investigation of behavior of masonry wall under diagonal tension loading: Strengthening with CFRP versus TRM**
Özen A., ÇELİK A., AKKAYA S. T., BIÇAKÇIOĞLU K., MERCİMEK Ö., YILMAZ M. C., Erbaş Y., ANIL Ö.
STRUCTURES, 2024 (SCI-Expanded)
- Experimental and Numerical Investigation of Impact Behaviour of Anchored CFRP-to-Concrete Bonding Interface**
Erbaş Y., Ghoroubi R., MERCİMEK Ö., ANIL Ö., Karaalp A.
Theoretical and Applied Fracture Mechanics, cilt.133, 2024 (SCI-Expanded)
- Design deficiencies, failure modes and recommendations for strengthening in reinforced concrete structures exposed to the February 6, 2023 Kahramanmaraş Earthquakes (Mw 7.7 and Mw 7.6)**
Erbaş Y., MERCİMEK Ö., ANIL Ö., ÇELİK A., AKKAYA S. T., Kocaman İ., Gürbüz M.
NATURAL HAZARDS, 2024 (SCI-Expanded)
- Flexural behavior of finger joint connected glulam wooden beams strengthened with CFRP strips**
MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., AKKAYA S. T., TÜRER A., Anil O., Isleyen u. K.
STRUCTURES, cilt.66, 2024 (SCI-Expanded)
- Experimental investigation of out-of-plane behaviour of unreinforced masonry panels strengthened with TRM**
YILMAZ M. C., Finner A. A. E., MERCİMEK Ö.
Structures, cilt.65, 2024 (SCI-Expanded)
- The effect of Kahramanmaraş earthquakes on historical Malatya Yeni Mosque**
Kocaman İ., MERCİMEK Ö., Gürbüz M., Erbaş Y., ANIL Ö.
Engineering Failure Analysis, cilt.161, 2024 (SCI-Expanded)
- Evaluation of punching strength of RC flat slabs with openings with different positions, size, and number: Experimental, analytical, and superposition approaches**
MERCİMEK Ö., Erbaş Y., AKKAYA S. T., ANIL Ö., FENER M.
Case Studies in Construction Materials, cilt.20, 2024 (SCI-Expanded)

8. **Experimental investigation of the effectiveness of strengthening methods in reinforced concrete flat slabs with multiple openings under punching load**
MERCİMEK Ö., AKKAYA S. T., TÜNER A., Erbaş Y., BIÇAKÇIOĞLU K., ANIL Ö.
Structures, cilt.63, 2024 (SCI-Expanded)
9. **Retrofitting of squat RC column by using TRM strip under axial load**
Mercimek Ö., Çelik A., Ghoroubi R., Anil Ö.
Structures, cilt.60, 2024 (SCI-Expanded)
10. **Experimental and numerical investigation of strengthening effect of shear studs in RC flat slabs with multiple openings**
MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., Erbaş Y., ANIL Ö., Özdemir A., TÜNER A., KOPRAMAN Y., Ozbakkaloglu T., AKKAYA S. T.
Mechanics Based Design of Structures and Machines, cilt.52, sa.11, ss.8744-8777, 2024 (SCI-Expanded)
11. **Experimental and Analytical Investigation of the Effects of Anchor Types and Strip Shapes on Shear-Deficient Reinforced Concrete Beams Strengthened with TRM Versus FRP**
Mercimek Ö.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.21, sa.12, ss.1927-1950, 2023 (SCI-Expanded)
12. **An Experimental Study on Innovative Concrete Block Solutions for Reconstruction**
YILMAZ M. C., Aswad A., MERCİMEK Ö.
BUILDINGS, cilt.13, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
13. **Seismic failure modes of masonry structures exposed to Kahramanmaraş earthquakes (Mw 7.7 and 7.6) on February 6, 2023**
MERCİMEK Ö.
Engineering Failure Analysis, cilt.151, 2023 (SCI-Expanded)
14. **Investigation of impact behavior of glulam beam strengthened with CFRP**
Karagöz İşleyen Ü., Ghoroubi R., Mercimek Ö., Anil Ö., Tuğrul Erdem R.
STRUCTURES, cilt.51, ss.196-214, 2023 (SCI-Expanded)
15. **Experimental and numerical investigation of punching behavior of two-way RC slab with different opening locations and sizes strengthened with CFRP strip**
TÜNER A., MERCİMEK Ö., ANIL Ö., Erbaş Y.
STRUCTURES, cilt.49, ss.918-942, 2023 (SCI-Expanded)
16. **Strength, ductility, and energy dissipation capacity of RC column strengthened with CFRP strip under axial load**
MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., ANIL Ö., ÇAKMAK C., ÖZDEMİR A., KOPRAMAN Y.
MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES, cilt.51, sa.2, ss.961-979, 2023 (SCI-Expanded)
17. **Comparison of strengthening methods to improve punching behavior of two-way RC flat slabs**
MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., Erbaş Y., ANIL Ö.
Structures, cilt.46, ss.1495-1516, 2022 (SCI-Expanded)
18. **Experimental, analytical, and numerical investigation of punching behaviour of two-way rc slab with multiple openings**
AKKAYA S., MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., ANIL Ö., Erbaş Y., Yılmaz T.
STRUCTURES, cilt.43, ss.574-593, 2022 (SCI-Expanded)
19. **Punching behaviour of two-way RC slabs having different multiple opening locations and sizes strengthened with TRM**
MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., ÖZDEMİR A., Anil O., BARAN M.
STRUCTURES, cilt.42, ss.531-549, 2022 (SCI-Expanded)
20. **Behaviour of steel beams retrofitted with anchored carbon-fibre-reinforced polymer strips**
MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., Baran M., ANIL Ö.
Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Structures and Buildings, cilt.175, ss.561-576, 2022 (SCI-Expanded)
21. **Investigation of strengthened low slenderness RC column by using textile reinforced mortar strip under axial load**
MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., ÖZDEMİR A., ANIL Ö., Erbaş Y.

- ENGINEERING STRUCTURES, cilt.259, 2022 (SCI-Expanded)
22. **Novel bond-slip model between concrete and angular CFRP fan type anchored CFRP strip**
Ghoroubi R., MERCİMEK Ö., Sakin S., ANIL Ö.
European Journal of Environmental and Civil Engineering, cilt.26, sa.11, ss.5404-5427, 2022 (SCI-Expanded)
 23. **Determination of Dynamic Behavior of Masonry Structure Using with Operational Modal Analysis Technique**
Gunes S., ANIL Ö., Ghoroubi R., MERCİMEK Ö.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.46, sa.11, ss.10473-10487, 2021 (SCI-Expanded)
 24. **Experimental investigation of bonding behavior of anchored timber-to-timber joint**
Ghoroubi R., MERCİMEK Ö., Sakin S., ANIL Ö.
ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING, cilt.22, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
 25. **Behavior of glulam timber beam strengthened with carbon fiber reinforced polymer strip for flexural loading**
Isleyen u. K., Ghoroubi R., MERCİMEK Ö., ANIL Ö., Erdem R. T.
JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES, cilt.40, sa.17-18, ss.665-685, 2021 (SCI-Expanded)
 26. **Experimental and numerical investigation of RC column strengthening with CFRP strips subjected to low-velocity impact load**
MERCİMEK Ö., ANIL Ö., Ghoroubi R., Sakin S., Yilmaz T.
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.79, sa.6, ss.749-765, 2021 (SCI-Expanded)
 27. **Investigation of support type effect on plastic hinges in RC beam under impact load**
YILMAZ M. C., MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., Anil O., Gultop T.
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.22, sa.4, ss.2049-2069, 2021 (SCI-Expanded)
 28. **Effect of anchorage number and CFRP strips length on behavior of strengthened glulam timber beam for flexural loading**
Isleyen U. K., Ghoroubi R., MERCİMEK Ö., ANIL Ö., TOĞAY A., Erdem R. T.
ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, cilt.24, sa.9, ss.1869-1882, 2021 (SCI-Expanded)
 29. **Experimental investigation of damaged square short RC columns with low slenderness retrofitted by CFRP strips under axial load**
Ghoroubi R., MERCİMEK Ö., ÖZDEMİR A., ANIL Ö.
STRUCTURES, cilt.28, ss.170-180, 2020 (SCI-Expanded)
 30. **Modelling bond between concrete and bonded and anchored carbon-fibre polymer strips**
Sakin S., ANIL Ö., Ghoroubi R., MERCİMEK Ö.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-STRUCTURES AND BUILDINGS, cilt.172, sa.6, ss.437-450, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Investigation of Mechanical Properties of Masonry Materials Under Compressive Loading: Experimental and Numerical Study**
Çelik A., Anıl Ö., Mercimek Ö., Akkaya S. T., Turan A. I.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.1, ss.1-11, 2024 (ESCI)
2. **Deprem Yükleme Etkisinde Betonarme Kirişlerin Davranışına Beton Basınç Dayanımı ve Kesme Donatısı Oranının Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi**
AKKAYA S. T., MERCİMEK Ö., ANIL Ö., Karaca M. N.
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.852-859, 2024 (Hakemli Dergi)
3. **Karbon Fiber Takviyeli Elyaf Kumaşlarla Güçlendirilen Betonarme Kolonların Eş Merkezli ve Tek Doğrultulu Eğilme Yükleme Altındaki Davranışının Deneysel Olarak İncelenmesi**
Erbaş Y., Baran M., Mercimek Ö., Anıl Ö.
Bayburt Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.91-103, 2022 (Hakemli Dergi)
4. **Numerical Investigation of a Reinforced Concrete Structure Rehabilitated by New Reinforced**

Concrete Layers

MERCİMEK Ö.

Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.3, ss.286-297, 2021 (Hakemli Dergi)

5. **Birden Fazla Boşluklu Çift Doğrultulu Betonarme Döşemelerin Zımbalama Performansının İyileştirilmesi için Tekstil ile Güçlendirilmiş Sıva Şeritler ile Güçlendirilmesi**
MERCİMEK Ö., GHOROUBI R., ANIL Ö., BARAN M.
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.573-582, 2021 (Hakemli Dergi)
6. **Experimental Investigation of The Effects of Mechanical Anchor Number and Layout Shape on Bond Stress-Slip Displacement Behavior at Timber Joints**
ÖZDEN A. A., MERCİMEK Ö., GHOROUBI R., ANIL Ö.
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.1-12, 2021 (Hakemli Dergi)
7. **Strengthening of Columns with Different Innovative Composite Materials for RC Buildings without Sufficient Earthquake Resistance**
MERCİMEK Ö., GHOROUBI R., ÖZDEMİR A., ANIL Ö.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGİSİ, 2021 (ESCI)
8. **Açılı CFRP Ankrajlı Şeritler ile Beton Yüzey Arasındaki Gerilme-Deformasyon Davranışı için Yeni Bir Model Önerisi**
GHOROUBI R., MERCİMEK Ö., ANIL Ö.
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.380-386, 2020 (Hakemli Dergi)
9. **Comparison of Retrofitted and URM Structures In Terms Of Seismic Performance After Major Earthquakes**
ERBAŞ Y., MERCİMEK Ö.
Journal of Baku Engineering University, cilt.2, sa.1, ss.19-25, 2018 (Hakemsiz Dergi)
10. **Evaluation of Masonry Structures Behavior Under Seismic Forces Via Laboratory Scale Experiments**
MERCİMEK Ö., ERBAŞ Y.
Journal of Baku Engineering University, cilt.2, sa.1, ss.3-12, 2018 (Hakemsiz Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Behavior of RC Square Column Strengthening with CFRP Strips Subjected to Low Velocity Lateral Impact Loading**
Mercimek Ö., Anıl Ö.
Seismic Isolation, Structural Health Monitoring, and Performance Based Seismic Design in Earthquake Engineering, Azer A. Kasimzade, Erdal Şafak, Carlos E. Ventura, Farzad Naeim, Yoichi Mukai, Editör, Springer, London/Berlin , Ankara, ss.329-342, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Design Deficiencies and Failure Modes in Reinforced Concrete Structures: The Case of Kahramanmaraş Earthquake**
ERBAŞ Y., MERCİMEK Ö., TÜRKER M. S., ANIL Ö., AKKAYA S. T., KASIMZADE A.
International Congress on Advanced Earthquake Resistant Structures, AERS 2023, Baku, Azerbaijan, 26 - 28 Nisan 2023
2. **Observations on the Failure Mechanisms of Masonry Structures Caused by the Kahramanmaraş Earthquake on February 6, 2023**
MERCİMEK Ö., ERBAŞ Y., TÜRKER M. S., AKKAYA S. T., ANIL Ö., KASIMZADE A.
International Congress on Advanced Earthquake Resistant Structures, AERS 2023, Baku, Azerbaijan, 26 - 28 Nisan 2023
3. **Investigation of Corner Failure Mechanisms of Masonry Structures Caused by the 6 February 2023**

Kahramanmaraş Earthquakes in Malatya

MERCİMEK Ö., ERBAŞ Y., TÜRKER M. S., AKKAYA S. T., ANIL Ö., KASIMZADE A.

International Congress on Advanced Earthquake Resistant Structures, AERS 2023, Baku, Azerbaycan, 26 - 28 Nisan 2023

4. **Experimental Study on Out-of-plane Behaviour of Masonry Walls Strengthening with Carbon Fiber Reinforced Polymer Sheets**
YILMAZ M. C., yasin m. m., MERCİMEK Ö.
International Congress on Advanced Earthquake Resistant Structures, AERS 2023, Baku, Azerbaycan, 26 Nisan 2023
5. **Strengthening of shear deficiency reinforced concrete beams with textile reinforced mortar and fiber reinforced polymer with mechanical anchorages**
Yılmaz M. C., Mercimek Ö.
Ankara International Congress on Scientific Research-VII, Ankara, Türkiye, 2 - 04 Aralık 2022, ss.1-2
6. **Kirişsiz betonarme döşemelerin zımbalamaya karşı güçlendirilmesi için kullanılan yöntemlerin etkinliğinin araştırılması**
Mercimek Ö.
29 Ekim Symposium on Scientific Research-4, Adana, Türkiye, 29 - 30 Ekim 2022, ss.1
7. **Strengthening of Low Slenderness Square RC Columns Using with Textile Reinforced Mortar Strips**
Mercimek Ö., Ghoroubi R., Anil Ö., Erbaş Y.
6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (6ICEES), Kocaeli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2021
8. **Experimental Investigation of The Effect of The Opening Location on Punching Behaviour of RC Flat Slab with Multiple Openings**
Mercimek Ö., Ghoroubi R., Anil Ö.
6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (6ICEES), Kocaeli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2021
9. **Strengthening of Columns with Different Innovative Composite Materials for RC Buildings without Sufficient Earthquake Resistance**
MERCİMEK Ö., GHORUBI R., ÖZDEMİR A., ANIL Ö.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING AND HIGH TECH DEVICE APPLICATIONS, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2020
10. **Kare Kesitli Hasarlı Betonarme Kolonların CDRP Şeritler ile Onarımı**
ANIL Ö., MERCİMEK Ö., Ghoroubi R.
5.UDMSK, 5. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 5.ICEES, 8 - 11 Ekim 2019
11. **Açılı CFRP Fan Tipi Ankrajlı CFRP Şeritler ile Beton Yüzey Arasındaki Gerilme-Kayma Deformasyonu İçin Yeni Bir Model Önerisi**
ANIL Ö., Ghoroubi R., MERCİMEK Ö.
5.UDMSK, 5. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 5.ICEES, 8 - 11 Ekim 2019
12. **Behavior of RC Square Column Strengthening with CFRP Strips Subjected to Low Velocity Lateral Impact Loading**
MERCİMEK Ö., GHORUBI R., ANIL Ö.
AERS2016, Samsun, Türkiye, 24 - 28 Ekim 2016, cilt.1, ss.329-342

Akademik İdari Deneyim

| | | |
|---------------------|--|--|
| 2023 - Devam Ediyor | Farabi Programı Bölüm Koordinatörü | Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 2023 - Devam Ediyor | Sınav Programı Hazırlama Komisyon Üyesi | Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü |

| | | |
|---------------------|--|--|
| 2023 - Devam Ediyor | Bölüm Bologna Komisyonu Başkanı | Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 2023 - Devam Ediyor | Mevlana Değişim Programı Bölüm Koordinatörü | Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 2023 - Devam Ediyor | Staj Başkanı | Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 2023 - Devam Ediyor | Uyum Komisyonu Üyesi | Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 2023 - Devam Ediyor | Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü | Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 2022 - Devam Ediyor | Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi | Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 2022 - Devam Ediyor | Bölüm Başkan Yardımcısı | Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü |

Verdiği Dersler

İnşaat Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2023 - 2024
Dinamik, Lisans, 2023 - 2024
Mukavemet-I, Lisans, 2023 - 2024
Üniversite Yaşamına Uyum, Lisans, 2023 - 2024

Yönetilen Tezler

Mercimek Ö., Yılmaz M. C., Innovative concrete block solutions for reconstruction, Yüksek Lisans, A.ASWAD(Öğrenci), 2023
Mercimek Ö., Yılmaz M. C., Out-of-plane behaviour of masonry wall strengthened with carbon fiber reinforced polymer (CFRP), Yüksek Lisans, M.MUDAR(Öğrenci), 2023

Bilimsel Hakemlikler

Structures, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
Journal of Engineering, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
Results in Engineering, ESCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
Structures, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023
Journal of Structural Engineering & Applied Mechanics (Online), Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2023
Structures, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
Structures, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
Structures, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
Structures, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2023
Structures, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

Structures, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2023

INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023

Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2023

Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2023

Bilimsel Danışmanlıklar

BESMAK, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2023 - 2023

Metrikler

Yayın: 53

Atıf (WoS): 133

Atıf (Scopus): 221

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 9

Araştırma Alanları

Yapı