

Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇELEBİ



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 4644](tel:+904422314644)

E-posta: celebioguzhan@atauni.edu.tr

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



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: MiFQM_0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-4409-4235

Publons / Web Of Science ResearcherID: AGR-8647-2022

ScopusID: 57501157600

Yoksis Araştırmacı ID: 313881

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2019 - 2024

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, DEPREM ETKİSİNDEKİ BETONARME BİNALARIN DAVRANIŞINA DOLGU DUVARLARIN SÖNÜMLEYİCİ SİSTEM OLARAK ETKİLERİ, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2018

Araştırma Alanları

Sismoloji, Mekanik, Yapı Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - 2024
Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2020 - 2024

Akademik İdari Deneyim

Sanayi İle İlişkiler Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor
Teknokentle İlişkiler Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor
Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor
Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

- Mühendislik Matematiği, Lisans, 2024 - 2025
Öğretmenlik Uygulaması, Lisans, 2024 - 2025
Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı, Lisans, 2024 - 2025
Yapı Sağlığı İzleme , Yüksek Lisans, 2024 - 2025
Seçmeli Tasarım I, Lisans, 2024 - 2025
Yeşil Yapılar , Lisans, 2024 - 2025

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The strong ground motion and structural response analysis of 06 February 2023 Pazarcık and Elbistan earthquakes (Mw 7.7 and 7.6): a Case study for Malatya-Türkiye, Eastern Anatolia**
BAYRAK E., ÇELEBİ O., KILIÇ M., ÖZER Ç., AYDIN A. C.
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Experimental study of bond behavior of geopolymers concrete under different curing condition using a pull-out test**
Bayrak B., Akarsu O., KILIÇ M., Alcan H. G., ÇELEBİ O., KAPLAN G., AYDIN A. C.
Construction and Building Materials, cilt.439, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Performance assessment of quaternary-blended geopolymers under different curing temperatures**
Danish A., Çelebi O., Bayrak , Kaplan G., Aydin A. C., Ozbakkaloglu T.
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, cilt.96, sa.1, ss.1-21, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **A review on the Control Systems Developed for Earthquake Controlled Structures**
Çelebi O., Aydin A. C.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY - TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, cilt.1, sa.1, ss.1-33, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **FRACTURE PERFORMANCE OF FIBER REINFORCED GEOPOLYMER: SYNERGETIC PERSPECTIVE**
Gümüş M., Bayrak B., Alcan H. G., Kaplan G., Çelebi O., Aydin A. C.
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, cilt.91, sa.12, ss.1-28, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Damage Diagnosis in RC Frames on a Frequency Domain Basis**
Çelebi O., Kılıç M., Aydin A. C.
Civil Engineering Beyonds Limit, cilt.1, sa.2, ss.1-7, 2024 (Hakemli Dergi)
- VII. **Synergetic effect of fibers on geopolymers: Cost-effective and sustainable perspective**
Alcan H. G., Bayrak B., Öz A., Çelebi O., Kaplan G., Aydin A. C.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.414, ss.1-14, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. **Assesment of the historical Erzurum Karaz Bridge in terms of structural earthquake perspective**
Uğurlu O., Çelebi O., Aydin A. C.
Natural Hazards, 2024 (SCI-Expanded)
- IX. **The Mechanical and Fracture Characteristics of Low Fiber Content Slurry-Infiltrated Fiber Concrete**
Gümüş M., Bayrak B., ÇELEBİ O., Alcan H. G., KAPLAN G., ÖZ A., AYDIN A. C.
Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering, cilt.47, sa.6, ss.3345-3356, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **The behavior of cold-formed steel geopolymeric composites**
KILIÇ M., Alcan H. G., ÇELEBİ O., Bayrak B., ÖZ A., Kaplan G., AYDIN A. C.
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.24, sa.6, ss.7355-7377, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. **The damage assessment of masonry structures and engineering seismology studies (19-22 November 2021 Koprukoy earthquakes (Mw 5.1 and Mw 4.7) in Erzurum, Turkey)**
Çelebi O., Özer Ç., Bayrak E., Bayrak B., Kılıç M., Aydin A. C.
NATURAL HAZARDS, cilt.119, ss.1611-1632, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. **Metakaolin-based geopolymers concretes for nuclear protection: On the perspective of**

- physicochemical, durability, and microstructure**
Bayrak B., Kaplan G., Öz A., Kavaz E., Çelebi O., Alcan H. G., Mohabbi M., Aydin A. C.
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.24, sa.5, ss.6644-6671, 2023 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effect of aluminosilicate precursors and curing regime on physico-mechanical durability and microstructural characteristics of coral geopolymers (Cor-Geo): Cleaner production for coral islands**
Bayrak B., Çelebi O., Öz A., Ustabaş İ., Kaplan G., Aydin A. C.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.407, ss.1-16, 2023 (SCI-Expanded)
- XIV. **Earthquake response of historical church within the perspective of structural dynamics: Oltu Russian Church**
ÇELEBİ O., ÖZER Ç., Bayrak B., KILIÇ M., AYDIN A. C.
Journal of Building Engineering, cilt.75, 2023 (SCI-Expanded)
- XV. **THE BENDING BEHAVIOR AND FREE VIBRATION OF THE CONCRETE-STEEL COMPOSITE FLOORS**
Afzali S. A., Özer Ç., Bayrak B., Sadid A. J., Çelebi O., Aydin A. C.
ADVANCED STEEL CONSTRUCTION, cilt.19, sa.3, ss.209-222, 2023 (SCI-Expanded)
- XVI. **Physico-mechanical and microstructural properties of waste geopolymer powder and lime-added semi-lightweight geopolymer concrete: Efficient machine learning models**
Da Silveira Maranhão F., De Souza Junior F. G., Soares P., Alcan H. G., Çelebi O., Bayrak B., Kaplan G., Aydin A. C.
Journal of Building Engineering, cilt.72, 2023 (SCI-Expanded)
- XVII. **A comprehensive characterization on geopolymer concretes with low content slag and quartz aggregates: the shielding features**
Alcan H. G., Bayrak B., ÖZ A., KAVAZ E., KAPLAN G., ÇELEBİ O., AYDIN A. C.
RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, cilt.178, sa.7-8, ss.769-798, 2023 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Synergic effect of some waste pozzolans on the mechanical and shielding properties of geopolymer concretes**
Bayrak B., ÖZ A., KAVAZ E., KAPLAN G., ÇELEBİ O., Alcan H. G., AYDIN A. C.
RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, cilt.178, sa.7-8, ss.855-884, 2023 (SCI-Expanded)
- XIX. **Piezoelectric Materials in Civil Engineering Applications: A Review**
Aydin A. C., Çelebi O.
ACS OMEGA, cilt.8, sa.22, ss.19168-19193, 2023 (SCI-Expanded)
- XX. **Torsional behavior of hybrid fiber reinforced shear walls an experimental point of view**
Bayrak B., Kılıç M., Maali M., Çelebi O., Aydin A. C.
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.24, sa.3, ss.4660-4679, 2023 (SCI-Expanded)
- XXI. **Physico-mechanical, thermal insulation and resistance characteristics of diatomite and attapulgite based geopolymer foam concrete: Effect of different curing regimes**
KAPLAN G., Yavuz Bayraktar O., Bayrak B., ÇELEBİ O., Bodur B., ÖZ A., AYDIN A. C.
Construction and Building Materials, cilt.373, 2023 (SCI-Expanded)
- XXII. **Recycling of waste marble powder and waste colemanite in ternary-blended green geopolymer composites: Mechanical, durability and microstructural properties**
Bayrak B., Benli A., Alcan H. G., Çelebi O., Kaplan G., Aydin A. C.
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, cilt.72, ss.1-20, 2023 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The radiation shielding and microstructure properties of quartzic and metakaolin based geopolymer concrete**
Öz A., Bayrak B., Kavaz E., Kaplan G., Çelebi O., Alcan H. G., Aydin A. C.
Construction and Building Materials, cilt.342, 2022 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Effect of quartz powder on mid-strength fly ash geopolymers at short curing time and low curing temperature**
KAPLAN G., ÖZ A., Bayrak B., Alcan H. G., ÇELEBİ O., AYDIN A. C.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.329, 2022 (SCI-Expanded)

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Behaviour of Hybrid Fiber RC Shear Walls Subjected to Monolithic Pure Torsion: An Analytical Study**
Bayrak B., Kılıç M., Maalı M., Çelebi O., Aydin A. C.
Civil Engineering Beyonds Limit, cilt.1, sa.4, ss.1-7, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Tarihi Şenkaya Yünören Köprüsünün deprem performansının incelenmesi**
Çelebi O., Aydin A. C.
Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.284-300, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **BETONARME BİNALARIN DEPREME KARŞI DAVRANIŞINDA DOLGU DUVARLARIN VE SÖNÜMLEYİCİ SİSTEMLERİN ETKİSİ**
Çelebi O., Beyen K.
AFET VE RİSK DERGİSİ, cilt.1, sa.1, ss.9-25, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **YUMUŞAK KAT ETKİSİ İÇEREN BETONARME YAPILarda TABAN İZOLASYON SİSTEMLERİNİN KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI**
Çelebi O., Üçdemir G., Kılıç M., Aydin A. C.
4th International Congress of Engineering and Natural Sciences, Ankara, Türkiye, 24 - 25 Mayıs 2024, ss.1-16
- II. **Experimental investigation of the mechanical and physical properties of geopolym concrete containing zeolite**
efe m., ÖZ A., BAYRAK B., KAPLAN G., KILIÇ M., ALCAN H. G., ÇELEBİ O., AYDIN A. C.
Proceedings of 3rd International Civil Engineering and Architecture Congress (ICEARC'23), Trabzon, Türkiye, 12 Ekim 2023, cilt.1, ss.739-750
- III. **MECHANICAL PROPERTIES OF METAKAOLIN BASED GEOPOLYMERS USING WASTE GEOPOLYMER POWDER AND LIME**
KAPLAN G., ÇELEBİ O., ÖZ A., ALCAN H. G., BAYRAK B., AYDIN A. C.
6th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences, Ordu, Türkiye, 20 Mayıs 2022, cilt.1, ss.210-221
- IV. **The Pure Torsional Behavior of Hybrid Fiber RC Shear Walls**
Bayrak B., Kılıç M., Maalı M., Çelebi O., Aydin A. C.
Academic Perspective Procedia, Bursa, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2022, cilt.5, sa.3, ss.89-98
- V. **Mechanical Properties of Ultra-High Performance Geopolymer Concrete: Effects of Quartz Powder and Silica Fume**
Kaplan G., Gürbüz Z., Yalçın Ş. T., Ağırman S., Aslan S., Bayrak B., Çelebi O., Aydin A. C.
The First International Cement Based Composite Congress , Erzurum, Türkiye, 29 - 30 Haziran 2022, cilt.1, sa.1, ss.83-88
- VI. **Metakaolin based geopolymer concrete with recycled geopolymer concrete dust**
Öz A., Ağırman S., Arslan S., Gürbüz Z., Torun Yalçın Ş., Alcan H. G., Çelebi O., Aydin A. C.
The First International Cement Based Composites CEBACOM-2022, Erzurum, Türkiye, 29 - 30 Haziran 2022, cilt.1, sa.1, ss.89-95
- VII. **ENERGY BASED EVALUATION OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURE AFFORDABLE BY FAR FIELD EARTHQUAKE**
Çelebi O., Bayrak B., Kılıç M., Aydin A. C.
6th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences / 20-22 May. 2022, Ordu – Turkey, Ordu, Türkiye, 20 Mayıs - 22 Haziran 2022, cilt.1, sa.1, ss.21-43
- VIII. **THE EFFECT OF POLYVINYL ALCOHOL FIBER ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF HIGH STRENGTH GEOPOLYMER CONCRETES**
Öz A., Çelebi O., Kaplan G., Alcan H. G., Bayrak B., Aydin A. C.

- 6th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences / 20-22 May. 2022, Ordu – Turkey, Ordu, Türkiye, 20 Mayıs - 22 Haziran 2022, cilt.1, sa.1, ss.1-10
- IX. **INVESTIGATION OF MECHANICAL AND MICROSCOPIC PROPERTIES OF RECYCLED CONCRETE BASED ON GEOPOLYMER POWDER CONTAINING LIME AND METAKAOLIN**
Kaplan G., Çelebi O., Öz A., Bayrak B., Alcan H. G., Aydin A. C.
6th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences / 20-22 May. 2022, Ordu – Turkey, Ordu, Türkiye, 20 Mayıs - 22 Haziran 2022, cilt.1, sa.1, ss.10-21
- X. **INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF AMBIENT VIBRATIONS FILTERED AT DIFFERENT FREQUENCY RANGE ON THE DYNAMIC BEHAVIOR OF THE BUILDING**
Çelebi O., Bayrak B., Kılıç M., Aydin A. C.
6th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences / 20-22 May. 2022, Ordu – Turkey, Ordu, Türkiye, 20 Mayıs - 22 Haziran 2022, cilt.1, sa.1, ss.43-53
- XI. **The Effect of Curing Temperature on the Early Age Properties of Granulated Furnace Slag Based Reactive Geopolymer Concrete**
Kaplan G., Öz A., Bayrak B., Alcan H. G., Çelebi O., Aydin A. C.
First International Geopolymeric Composites Congress, Erzurum, Türkiye, 29 - 30 Aralık 2021, ss.9-16
- XII. **Some Mechanical Properties of Polymer Modified Concrete**
Alcan H. G., Bayrak B., Çelebi O., Akarsu O., Aydin A. C.
International Conference on Advances in Engineering, Architecture, Science and Technology (ICA-EAST 2021), Erzurum, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2021, ss.386-393
- XIII. **The Effects of Infilled Walls Modeled by Finite Element Method on Earthquake Performance of Concrete Buildings**
Çelebi O., Özyürek K., Beyen K.
6th International Congress of Earthquake Engineering and Seismology, Kocaeli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2021, cilt.1, sa.1, ss.420-430
- XIV. **Investigation of Soft Floor Effects On Steel Structures with Eccentric and Central Braced with Passive Isolation System Under Earthquake Effect**
Çelebi O., Bayrak B., Aydin A. C.
6th International Congress of Earthquake Engineering and Seismology, Kocaeli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2021, cilt.1, sa.1, ss.430-441
- XV. **Availability of Energies Generated by Earthquakes from Far Field in Structures**
Aydin A. C., Çelebi O.
14 th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2021, cilt.1, sa.1, ss.280-287
- XVI. **Investigation of Seismic Behavior of Soft Storey Structure in Frequency Time Domain**
Çelebi O., Bayrak B., Alcan H. G., Aydin A. C.
International Congress on the Phenomenological Aspects of Civil Engineering Structures, Erzurum, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2021, cilt.1, sa.1, ss.539-544
- XVII. **Investigation of Floor Vibrations of Steel Structure Under Earthquake**
Çelebi O., Bayrak B., Aydin A. C.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING, Erzurum, Türkiye, 7 - 09 Nisan 2021, cilt.1, sa.1, ss.315-328
- XVIII. **YAKIN VE UZAK ALAN KAYNAKLı DEPREMLERİN DOLGU DUVARLI BETONARME BİNALarda ETKİSİ**
Çelebi O., Beyen K.
5. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (5ICEES), Ankara, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2019, ss.230-240
- XIX. **Betonarme Binaların Deprem Performansına Dolgu Duvarların Etkisinin Yönetmelik Kapsamına Alınması İçin Bir Çalışma**
Çelebi O., Beyen K.
Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 25 Eylül - 27 Ekim 2019, ss.384-390
- XX. **3 KATLI BETONARME BİNANIN VAN DEPREMİ ETKİSİ ALTINDA MODAL ANALİZİ**

Çelebi O., Beyen K.

HOCA AHMET YESEVİ ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Adiyaman, Türkiye, 26 - 27 Ağustos 2019, ss.1127-1153

Düzenlenen Yayınlar

I. Erzurum Köprüköy Depremi Yapısal Teknik Raporu

Aydın A. C., Kılıç M., Bayrak B., Çelebi O.

Teknik Rapor, ss.1-17, 2022

Bilirkişi Raporları

I. Deprem Suçları

Çelebi O., Çetin H. M., Kılıç M.

T.C. MALATYA BAŞSAVCILIĞI, ss.28, Malatya, 2024

II. Erzincan İli, Merkez İlçesi, 106 Ada 3 Parsel Taşınmazına Ait Bilirkişi Raporu

Çelebi O.

1.ASLİYE HUKUK MAHKEMESİ ERZİNCAN, ss.30, Erzincan, 2023

III. Deprem Suçları

Çelebi O., Çetin H. M., Kılıç M.

T.C. MALATYA CUMHURİYET BAŞSAVCILIĞI, ss.22, Malatya, 2023

IV. Deprem Suçları

Çelebi O., Çetin H. M., Kılıç M.

T.C. MALATYA CUMHURİYET BAŞSAVCILIĞI, ss.11, Malatya, 2023

V. Deprem Suçları

Çetin H. M., Çelebi O., Kılıç M.

T.C. MALATYA CUMHURİYET BAŞSAVCILIĞI, ss.32, Malatya, 2023

VI. Bilirkişi Raporu

Polat R., Kalkan E., Özer Ç., Kılıç M., Çelebi O., Çetin H. M., Çakmur T. Ç.

Malatya Cumhuriyet Başsavcılığı, ss.18, Malatya, 2023

VII. Deprem Suçları

Çetin H. M., Çelebi O., Kılıç M.

T.C. MALATYA CUMHURİYET BAŞSAVCILIĞI, ss.18, Malatya, 2023

VIII. Uzmanlık Raporu

Budak A., Düzgün O. A., Kılıç M., Çelebi O., Küçük E. N.

Erzurum Büyükşehir Belediyesi, ss.9, Erzurum, 2022

IX. Palandöken Devlet Hastanesi Deprem Tahkiki Raporu (Döner Sermaye)

Aydın A. C., Kılıç M., Bayrak B., Çelebi O.

Palandöken devlet Hastanesi, ss.67, Erzurum, 2021

Desteklenen Projeler

AYDIN A. C., ÇELEBİ O., KAPLAN G., KIZILTAŞ H., ÇEPNİ E., KILIÇ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yenilikçi Bir Malzeme Olarak PiezoKompozit Betonarme Elemanlarının Tekrarlı Yükler Etkisinde Performanslarının İncelenmesi, 2024 - Devam Ediyor

AYDIN A. C., ÇELEBİ O., KAPLAN G., ÖZ A., KILIÇ M., BAYRAK B., ALCAN H. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Plan Düzensizliklerine Sahip Çelik Yapılara Deprem Testlerinin Uygulanması, 2023 - Devam Ediyor

KAPLAN G., AYDIN A. C., KILIÇ M., ÖZ A., ÇELEBİ O., BODUR B., İŞİK M. A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje,

Ekstrüzyon yöntemiyle üretilen bazalt lifli yarı-hafif harçların mekanik durabilite ve mikroyapı özellikleri, 2023 - Devam Ediyor

KILIÇ M., AYDIN A. C., KAPLAN G., ÖZ A., ÇELEBİ O., ALCAN H. G., BAYRAK B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eğilme Momenti Altındaki Hasarlı Betonarme Kırışının Farklı Türde Geopolimer Beton Plakalarla Güçlendirilmesi, 2023 - Devam Ediyor

AYDIN A. C., ÇELEBİ O., KILIÇ M., KAPLAN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deprem Mühendisliği

Uygulamalarını Geliştirmek İçin Laboratuvar Altyapısının Oluşturulması, 2022 - 2024

Çelebi O., Aydin A. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YAPILARDA OLUŞAN SİSMİK TİTREŞİMLERİN KONTROL EDİLMESİ İÇİN YENİLİKÇİ BİR HİBRİT TABAN İZOLASYON SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ, 2021 - 2023

Aydın A. C., Kılıç M., Bayrak B., Çelebi O., Kalkınma Ajansı, DEPREME DAYANIKLI YAPI TASARIMI İÇİN MİLLİ SİSMİK TABAN İZOLASYON SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ, 2021 - 2023

AYDIN A. C., ÇELEBİ O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atık Malzemelerin Hibridlenmesi ile Üretilen

Geopolimer Betonunun Mekanik ve Transfer Özelliklerinin Deneysel Olarak İncelenmesi, 2022 - 2022

Aydın A. C., Kılıç M., Çelebi O., Bayrak B., Maalı M., Dedecan R. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Betonarme Kompozit Perdelerin Yığılmalı Plastik Mafsal Yaklaşımıyla Deneysel ve Sayısal Modellemesi, 2020 - 2022

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türkiye Deprem Mühendisleri Derneği, Üye, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024

BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024

Civil Engineering Beyonds Limit, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2023

Journal of Civil Engineering Beyond Limits (CEBEL), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2022

Journal of Civil Engineering Beyond Limits (CEBEL), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2022

Journal of Cement Based Composites (CEBACOM), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2022

ENGINEERING SCIENCES, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2022

Civil Engineering Beyonds Limit (CEBEL), Diğer Dergiler, Mart 2022

Brilliant Engineering (BEN), Diğer Dergiler, Ocak 2022

Civil Engineering Beyonds Limit (CEBEL), Diğer Dergiler, Aralık 2021

Civil Engineering Beyonds Limit (CEBEL), Diğer Dergiler, Eylül 2021

ISASE2021 (2nd International Symposium on Applied Science and Engineering), Bildiri (Tam Metin), Mart 2021

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Aydın A. C., Kılıç M., Kaplan G., Kan A., Özer Ç., Öz A., Çelebi O., First International Cement Based Composites Congress CEBACOM-2022, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Haziran 2022

Aydın A. C., Kaplan G., Öz A., Çelebi O., Geopolymeric Composites Congress GEC-2022, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Aralık 2021

Aydın A. C., Çelebi O., KAPLAN G., DEMİR N., International Congress on the Phenomenological Aspect of Civil Engineering , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Haziran 2021

Kocadağıstan M. E., Mazlumoğlu H., Güney H., Odabaş Yıldırım E., Çelebi O., Akkaya G., ISASE2021 (2nd International Symposium on Applied Science and Engineering), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Nisan 2021

Metrikler

Yayın: 57

Atıf (WoS): 163

Atıf (Scopus): 185

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Temsil, Natural Disaster and Insurance Institution Earthquake Resistant Building Competition, Türkiye,
İstanbul, 2022 - 2022

Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, ÖZ-FA İNŞAAT LTD. ŞTİ., Ofis

ÖZFA İNŞAAT LTD. ŞTİ.

Ticari Kuruluş Özel, Emiroğlu İnşaat LTD.ŞTİ , Şantiye

EMİROĞLU İNŞAAT LTD. ŞTİ.

Ticari Kuruluş Özel, Altuğ Çelik Konstrüksiyon İmalat Montaj Ltd. Şti. , İmalat-Montaj

ALTUĞ ÇELİK KONSTRUKSİYON İMALAT MONTAJ LTD. ŞTİ.