

Prof. Dr. Soner Güler

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 21168

Fax Telefonu: [+90 432 225 1702](tel:+904322251702)

E-posta: gulersoner@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/gulersoner>

Posta Adresi: yuzuncu yıl universitesi zeve kampusu inşaat müh.böl.van.

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9470-8557

Yoksis Araştırmacı ID: 108034

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat/Fen Bilimleri, Türkiye 2007 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, YÜKSEK PERFORMANSLI BETON DOLDURULMUŞ ÇELİK TÜPLERİN MEKANİK DAVRANIŞI, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Müh./Yapı, 2012

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı , Betonarme Yapılar, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2021

Yrd. Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2016

Akademik İdari Deneyim

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik, İnşaat Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Exploring the flowability, physical, and mechanical properties of eco-friendly colored cement mortars with metakaolin under sulfuric (H₂SO₄) and nitric acid (HNO₃) attacks**
Akbulut Z. F., Güler S., Osmanoğlu F., Kıvanç M. R., Ashour A.
Journal of Building Engineering, cilt.91, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Examining the Workability, Mechanical, and Thermal Characteristics of Eco-Friendly, Structural Self-Compacting Lightweight Concrete Enhanced with Fly Ash and Silica Fume**
Akbulut Z. F., Yavuz D., Tawfik T. A., Smarzewski P., Güler S.
materials, cilt.17, sa.3504, ss.1-20, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Enhancing Concrete Performance through Sustainable Utilization of Class-C and Class-F Fly Ash: A Comprehensive Review**
Akbulut Z. F., Yavuz D., Tawfik T., Smarzewski P., Güler S.
SUSTAINABILITY, cilt.16, sa.https://doi.org/10.3390/su16124905, ss.1-20, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Enhanced freeze-thaw resilience of cement mortars through Nano-SiO₂ and single/hybrid basalt fiber incorporation: Assessing workability, strength, durability**
Güler S., Akbulut Z. F., Siad H., Lachemi M.
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, cilt.89, ss.1-20, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **An experimental investigation of hydraulic and early and later-age mechanical properties of eco-friendly porous concrete containing waste glass powder and fly ash**
Yavuz D., Akbulut Z. F., Güler S.
Construction and Building Materials, cilt.418, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Evaluating Sustainable Colored Mortars Reinforced with Fly Ash: A Comprehensive Study on Physical and Mechanical Properties under High-Temperature Exposure**
Akbulut Z. F., Güler S., Osmanoğlu F., Kıvanç M. R., Khan M.
BUILDINGS (BASEL), cilt.14, sa.2, ss.1-22, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **The effects of waste iron powder and steel fiber on the physical and mechanical properties of geopolymer mortars exposed to high temperatures**
Funda Akbulut Z. F., Güler S., Khan M.
Structures, cilt.58, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **The Effects of Single and Hybrid Polypropylene Fibers on the Workability and Residual Strength Properties of Concrete Road Pavements Against Freeze-Thaw Cycles**
Guler S., Akbulut Z. F.
Arabian Journal for Science and Engineering, cilt.48, sa.10, ss.13489-13505, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Workability, physical & mechanical properties of the cement mortars strengthened with metakaolin and steel/basalt fibers exposed to freezing-thawing periods**
Guler S., Akbulut Z. F.
Construction and Building Materials, cilt.394, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **The coupling effect of silica fume and basalt fibers on workability and residual strength capacities of traditional concrete before and after freeze-thaw cycles**
Guler S., Akbulut Z. F.
Archives of Civil and Mechanical Engineering, cilt.23, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. **The single and hybrid use of steel and basalt fibers on high-temperature resistance of sustainable ultra-high performance geopolymer cement mortars**
Guler S., Akbulut Z. F.
Structural Concrete, cilt.24, sa.2, ss.2402-2419, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. **Workability & mechanical properties of the single and hybrid basalt fiber reinforced volcanic ash-**

based cement mortars after freeze-thaw cycles

Güler S., Akbulut Z. F.

Structures, cilt.48, ss.1537-1547, 2023 (SCI-Expanded)

XIII. Effect of freeze-thaw cycles on strength and toughness properties of new generation 3D/4D/5D steel fiber-reinforced concrete

Guler S., Akbulut Z. F.

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, cilt.51, 2022 (SCI-Expanded)

XIV. Effect of high-temperature on the behavior of single and hybrid glass and basalt fiber added geopolymer cement mortars

Güler S., Akbulut Z. F.

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, cilt.57, sa.104809, ss.1-12, 2022 (SCI-Expanded)

XV. Residual strength and toughness properties of 3D, 4D and 5D steel fiber-reinforced concrete exposed to high temperatures

Guler S., Akbulut Z. F.

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.327, 2022 (SCI-Expanded)

XVI. Effect of macro polypropylene, polyamide and steel fibers on the residual properties of SCC at ambient and elevated temperatures

Guler S., Akbulut Z. F., Siad H., Lachemi M.

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.289, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Physical and mechanical properties of pozzolanic materials blended cement mortars before and after the freeze-thaw cycles

Filiz B., Akbulut Z. F., Güler S.

Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.115-125, 2023 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Yüksek Sıcaklığın Granitik Taşların Mikro Yapı Özelliklerine Etkilerinin İncelenmesi

Bayramoğlu N., Akbulut Z. F., Güler S.

3 rd International Congress on Scientific Advances, Ankara, Türkiye, 20 - 23 Aralık 2023, sa.9786, ss.314-320

II. RENKLİ BETONUN İNŞAAT SEKTÖRÜNDE KULLANIMI VE ÖNEMİ ÜZERİNE GENEL BİR

DEĞERLENDİRME

Akbulut Z. F., Güler S.

EGE 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023, ss.1-4

III. Yüksek Sıcaklığın Kaplama Taşı Olarak Kullanılan Granitlerin Dekoratif Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi

Bayramoğlu N., Akbulut Z. F., Güler S.

3 rd International Congress on Scientific Advances, Ankara, Türkiye, 20 - 23 Aralık 2023, sa.978625, ss.321-329

IV. THE USE OF POZZOLANIC CEMENTITIOUS MATERIALS IN THE CONCRETE INDUSTRY IN TERMS OF SUSTAINABILITY

Akbulut Z. F., Güler S.

EGE 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023, ss.3-8

V. A General Evaluation of The Usage of Fly Ash in Concrete Mixtures

Akbulut Z. F., Güler S.

9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS), Sarajevo, Bosna-Hersek, 17 - 21 Mayıs 2023, ss.36-38

VI. Comparison of Support Systems Used in Underground Mining

Çiftçi K., Akbulut Z. F., Güler S.

9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS), Sarajevo, Bosna-Hersek, 17 - 21 Mayıs 2023, sa.26872447, ss.18-22

VII. Traces of Modern Architecture in Van Cumhuriyet Street: Ziraat Bank Building

GÜLEN M., GÜLER S., OSMANOĞLU F., ORAK CAN E., TUFANOĞLU D.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATION IN CIVIL & ARCHITECTURE (ICICA-23), Madrid, İspanya, 21 Ocak 2023

VIII. SU YALITIM MALZEMELERİNİN YAPILARDA KULLANIMI

Turanlı E., Akbulut Z. F., Güler S.

ISARC 5. INTERNATIONAL SCIENCES AND INNOVATION CONGRESS, Ankara, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2022, ss.381-386

IX. ATIK UÇUCU KÜL VE SİLİS DUMANI MALZEMELERİNİN BETON YOLLARDA KULLANILABİLİRLİĞİNİN GENEL BİR DEĞERLENDİRMESİ

Borizan D., Akbulut Z. F., Güler S.

ISARC 5. INTERNATIONAL SCIENCES AND INNOVATION CONGRESS, Ankara, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2022, ss.374-380

X. GEOPOLİMER BETONLARIN İNŞAAT SEKTÖRÜNDE KULLANIMI VE AVANTAJLARI

Sakin İ., Akbulut Z. F., Güler S.

ISARC 5. INTERNATIONAL SCIENCES AND INNOVATION CONGRESS, Ankara, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2022, ss.387-392

XI. BETON KARIŞIMLARINDA ATIK CAM TOZU KULLANIMININ SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR YAKLAŞIM AÇISINDAN İNCELENMESİ

Abud A. J., Güler S., Al-Salman H. A. A., Akbulut Z. F.

7. ULUSLARARASI 7. 19 MAYIS YENİLİKÇİ BİLİMSEL YAKLAŞIMLAR KONGRESİ, Samsun, Türkiye, 19 - 20 Mayıs 2022, ss.844-855

XII. SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK İÇİN BETON KARIŞIMLARINDA PLASTİK ATIK MALZEMELERİN KULLANIMI

Al-Shammarı A. J. M., Güler S., Al-Salman H. A. A., Akbulut Z. F.

7. ULUSLARARASI 7. 19 MAYIS YENİLİKÇİ BİLİMSEL YAKLAŞIMLAR KONGRESİ, Samsun, Türkiye, 19 - 20 Mayıs 2022, ss.856-865

XIII. 3D, 4D, 5D ÇELİK LİF KATKILI BETONLARIN DONMA-ÇÖZÜLME ETKİSİ SONRASI DAYANIM ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ

Turunç D., Güler S., Akbulut Z. F.

İSTANBUL INTERNATIONAL MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS -III, İstanbul, Türkiye, 6 - 08 Mayıs 2022, ss.1452-1462

XIV. A General Assesment on the Use of Marble Wastes in the Concrete Applications

Aydın M., Akbulut Z. F., Güler S.

VII. INSAC International Congress on Natural and Engineering Sciences, Konya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2021, ss.125-131

XV. Kür Sıcaklığının Kocapınar Pomzası İle Üretilen Geopolimer Betonun Dayanımına Etkilerinin İncelenmesi

Yaltay N., Güler S., Korkut F., Türkmenoğlu Z. F., Türkmenoğlu M.

IV. INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2018, ss.306

XVI. Pomza Tozu ve Silis Dumanı İle Üretilen Geopolimer Betonun Dayanım Özellikleri

Yaltay N., Güler S., Korkut F., Türkmenoğlu Z. F., Türkmenoğlu M.

4. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 18 - 19 Ekim 2018, ss.57

XVII. HIGH PERFORMANCE CONCRETE: AN OVERVIEW

Yaltay N., Yavuz D., Güler S.

ICENS2018, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.518

XVIII. RETROFITTING METHODS OF MASONRY BUILDINGS IN TURKEY

Güler S., Yavuz D., Yaltay N.

ICENS2018, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.517

- XIX. Axial behaviour of concrete filled steel tube stub columns: a review**
Guler S., Korkut F., Yaltay N., Yavuz D.
12th International Conference on Advances in Steel-Concrete Composite Structures (ASCCS), Valencia, İspanya, 27 - 29 Haziran 2018, ss.359-363
- XX. The Effect of Synthetic Fibers on Self Compacting Concrete**
Türkmenoğlu Z. F., Yavuz D., Güler S., Korkut F.
ICENS, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.458
- XXI. Compressive Strength of Fiber Reinforced Concrete with Air- Entrainment Agents**
Yavuz D., Türkmenoğlu Z. F., Güler S., Taymuş R. B.
ICENS, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.120
- XXII. Compressive Strength of Steel, Synthetic and Hybrid Reinforced Concretes**
Güler S., Yavuz D., Yaltay N., Korkut F.
ICENS, Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.122
- XXIII. Compressive strength of steel fiber reinforced concrete**
Güzel E., Yavuz D., Korkut F., Güler S.
ICENS, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.121
- XXIV. Mechanical Properties of Steel Fiber Reinforced Self Compacting Concrete**
Yavuz D., Güler S., Türkmenoğlu Z. F., Taymuş R. B.
ICENS, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.314
- XXV. The Use Of Some Rocks Used As Construction Stones in Turkey**
Türkmenoğlu Z. F., Güler S., Yavuz D.
3. International Conference on Civil and Environmental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 Nisan 2017 - 27 Nisan 2018, ss.682
- XXVI. An Investigation on Ultrasonic Pulse Velocity of Hybrid Fiber Reinforced Concretes**
Güler S., Yavuz D., taymuş r. b., Korkut F.
ICCEQS 2016: 18th International Conference on Construction Engineering and Quantity Surveying, Hong Kong, Çin, 5 - 06 Aralık 2016, ss.56-60
- XXVII. A brief review of the axial capacity of circular high strength CFST columns**
korkut f., Güler S.
ICCEUP 2016, Seattle, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 09 Ağustos 2016, ss.1515-1518
- XXVIII. Compressive strength of synthetic fiber reinforced concretes**
Güler S., Yavuz D., Korkut F.
ICCEUP 2016,, Seattle, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 09 Ağustos 2016, ss.1519-1521
- XXIX. The Effect of High Temperature on Physical and Mechanical Properties of Self Compacting Lightweight Concretes**
Türkmenoğlu Z. F., KILIÇ A. M., Güler S.
ICASCE 2016, Londra, Birleşik Krallık, 26 - 27 Temmuz 2016, ss.44-48
- XXX. Ultrasonic pulse velocity of steel and synthetic fiber reinforced concretes**
Yavuz D., Korkut F., Güler S.
ICASCE 2016, Londra, Birleşik Krallık, 26 - 27 Temmuz 2016, ss.239-242
- XXXI. Evaluating of Design Codes for Circular High Strength Concrete Filled Steel Tube Columns**
GÜLER S., GÜLEN M., GÜZEL E.
ICGSGT 2016 : 18TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON GEOPHYSICS AND STRUCTURAL GEOLOGY AND TECTONICS, İtalya, 2 - 03 Mayıs 2016
- XXXII. A Review of the Axial Capacity of Circular High Strength CFST Columns**
GÜLEN M., GÜLER S., GÜZEL E.
WORLD ACADEMY OF SCIENCES, ENGINEERING AND TECHNOLOGY CONFERENCE PROCEEDINGS, ROMA, İtalya, 2 - 03 Mayıs 2016
- XXXIII. Evaluating of Design Codes for Circular High Strength CFST Columns**
Güler S., Güzel E., Gülen M.

- ICSE 2016: 18.Tth International Conference on Structural Engineering, Roma, İtalya, 2 - 03 Mayıs 2016, ss.750-753
- XXXIV. **Evaluating of Design Codes for Circular High Strength Concrete-Filled Steel Tube Columns**
Güler S., Güzel E., Gülen M.
ICSE 2016: 18th International Conference on Structural Engineering, Roma, İtalya, 2 - 03 Mayıs 2016, ss.12
- XXXV. **The necessity of retrofitting for masonry buildings in Turkey**
Güler S., Gülen M., Güzel E.
ICCEIE 2015: 17th International Conference on Civil, Environmental and Infrastructure Engineering, Kopphenag, Danimarka, 11 - 12 Haziran 2015, ss.1656-1658
- XXXVI. **Observed damages to adobe masonry buildings after 2011 Van earthquake**
Güzel E., Güler S., Gülen M.
ICCEIE 2015: 17th International Conference on Civil, Environmental and Infrastructure Engineering, Kopphenag, Danimarka, 11 - 12 Haziran 2015, ss.1659-1663
- XXXVII. **A General Assesment of Varagavank Monastery in Van City**
KURUCU M., ÖZTÜRK Ş., GÜLER S.
XVII. International Conference (WASET), Lizbon, Portekiz, 16 - 17 Nisan 2015, ss.619-622
- XXXVIII. **The usage of adobe in historical structures of Van city**
Gülen M., Güzel E., Güler S.
ICCEBM 2015: 17th International Conference on Civil Engineering and Building Materials, Paris, Fransa, 23 - 24 Ocak 2015, ss.1513-1517
- XXXIX. **Evaluating of Turkish Earthquake Code (2007) for FRP wrapped circular concrete cylinders**
Güler S., Güzel E., Gülen M.
ICCEBM 2015, Paris, Fransa, 23 - 24 Ocak 2015, ss.1518-1521
- XL. **A brief overview of seven churches in Van province**
Güzel E., Güler S., Gülen M.
ICCEBM 2015: 17th International Conference on Civil Engineering and Building Materials, Paris, Fransa, 23 - 24 Ocak 2015, ss.1508-1512
- XLI. **A Brief Overview of Seven Churches in Van Province**
GÜLEN M., GÜLER S., GÜZEL E.
ICCEBM 2015 :17TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL ENGINEERING AND BUILDING MATERIALS, Fransa, 23 - 24 Ocak 2015
- XLII. **AN OVERVIEW OF MASONRY STRUCTURES WITH MUD BRICK IN VAN PROVINCE**
Güler S.
ACCEE, Phuket, Tayland, 15 - 16 Mart 2014, ss.179-183
- XLIII. **Damage to reinforced concrete buildings after the 2011 Van earthquakes**
Güler S.
ACCEE, Phuket, Tayland, 15 - 16 Mart 2014, ss.184-188
- XLIV. **Damages observed in unreinforced masonry structures after the 2011 Van earthquakes**
Güler S.
ACCEE, Phuket, Tayland, 15 - 16 Mart 2014, ss.173-178

Desteklenen Projeler

- Akbulut Z. F., Güler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekli ve Karma Çelik ve Bazalt Lif Katkılı Metakaolin Esaslı Harçların Donma Çözülme Etkisi Sonrası Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi, 2023 - 2023
- Güler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekli ve karma Polipropilen lif katkılı betonların donma-çözülme etkisi sonrası fiziksel ve mekanik özelliklerinin incelenmesi, 2023 - 2023
- Güler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazalt Lif Katkılı Betonların Donma-Çözülme Etkisi Sonrası Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi, 2023 - 2023
- Güler S., BORİZAN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uçucu Kül ve Silis Dumanı Katkılı Beton Yol Kaplamaların Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi, 2022 - 2023

Güler S., TURANLI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Su Yalıtımı Katkı Malzemelerinin Betonun Dayanım ve Durabilite Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, 2022 - 2023

Güler S., SAKİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atık Demir Tozu ve Çelik Lif Katkılı Geopolimer Betonların Yüksek Sıcaklık Etkisi Altında Davranışının İncelenmesi, 2022 - 2023

Güler S., Akbulut Z. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çelik ve bazalt lif katkılı yüksek dayanımlı Geopolimer betonların yüksek sıcaklık etkisi sonrası dayanım durabilite ve tokluk özelliklerinin incelenmesi, 2022 - 2022

Güler S., TURUNÇ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3D, 4D ve 5D çelik lif katkılı betonların donma-çözülme etkisi sonrası fiziksel ve mekanik özelliklerinin incelenmesi, 2022 - 2022

Güler S., MOHAMMED A. J., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Plastik atık malzemelerin betonun mekanik özelliklerine etkisinin incelenmesi, 2022 - 2022

Güler S., ABUD A. J., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geleneksel betonlarda atık cam malzemenin kullanımının incelenmesi, 2022 - 2022

Güler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Volkanik kül katkılı betonun fiziksel ve mekanik özelliklerinin incelenmesi, 2022 - 2022

Güler S., Akbulut Z. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çelik ve sentetik lif katkılı betonların oda koşullarında ve yüksek sıcaklık etkisi altında dayanım, tokluk ve durabilite özelliklerinin incelenmesi, 2021 - 2022

Akbulut Z. F., Güler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lif katkılı geopolimer betonların donma-çözülme etkisi altında fiziksel ve mekanik özelliklerinin incelenmesi, 2021 - 2022

Güler S., Türkmenoğlu Z. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Normal ve paslanmaz çelik tüp içine beton doldurulmuş kısa kompozit kolonların dayanım ve süneklik kapasitelerinin incelenmesi, 2019 - 2020

Güler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnşaat mühendisliği uygulamalarında yapay sinir ağları modellerinin gelişimi, 2019 - 2019

Güler S., AYDIN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çelik tüp içine beton doldurulmuş kısa kompozit kolonların davranışlarının incelenmesi, 2018 - 2019

Yaltay N., Yavuz D., Korkut F., Güler S., Aydın M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alüminyum tüp içine beton doldurulmuş kirişlerin eğilme dayanımlarının incelenmesi, 2018 - 2019

Türkmenoğlu M., Güler S., Türkmenoğlu Z. F., Yaltay N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano katkılı normal ve geopolimer betonların basınç dayanımlarının yüksek sıcaklık etkisi altında incelenmesi, 2018 - 2019

Güler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yığma yapılarda güçlendirme teknikleri, 2018 - 2018

Güler S., Korkut F., Yavuz D., Türkmenoğlu Z. F., Yaltay N., Aydın M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Normal ve paslanmaz çelik tüp içine beton doldurulmuş kirişlerin eğilme dayanımlarının incelenmesi, 2018 - 2018

Güler S., Güzel E., Korkut F., Yaltay N., Yavuz D., Türkmenoğlu Z. F., Taymuş R. B., Gülen M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lif katkılı kendiliğinden yerleşen betonların basınç dayanımlarının yüksek sıcaklık etkisi altında incelenmesi, 2017 - 2017

Güler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karma lif katkılı betonların eğilme dayanımlarının belirlenmesi, 2017 - 2017

Güler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lif katkılı betonlarda hava sürükleyici etkisi, 2016 - 2017

Güler S., Yaltay N., Yavuz D., Korkut F., Türkmenoğlu Z. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sentetik Lif Katkılı Betonların Basınç Dayanımlarının İncelenmesi, 2016 - 2017

Güler S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Lif katkılı yüksek performanslı betonlar, 2016 - 2017

Güler S., Türkmenoğlu Z. F., Güzel E., Korkut F., Gülen M., Yavuz D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çelik Lif Katkılı Betonların Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi, 2016 - 2016

Güler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lifli Polimer Malzeme İle Sargılanmış Donatsız Kolonların Sonlu Eleman Analizi, 2015 - 2016

Bilimsel Hakemlikler

engineering structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019

engineering structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019

construction and building materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

construction and building materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
construction and building materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018
construction and building materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
Construction and Building Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017
Constrcuton and Building Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016

Metrikler

Yayın: 81

Atf (WoS): 187

Atf (Scopus): 466

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 15