

Doç. Dr. ANIL NIŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: anis@gelisim.edu.tr

Web: <https://avesis.gelisim.edu.tr/anis>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: GCHNQWYAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9092-8088

ScopusID: 57201497479

Yoksis Araştırmacı ID: 230185

Eğitim Bilgileri

Doktora, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), Türkiye 2011 - 2017

Yüksek Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Pamukkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Mechanical and rheological properties of steel fibre reinforced self-compacting concrete, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), 2017

Yüksek Lisans, Investigation of rebar corrosion in plain and steel fiber reinforced concrete under static and dynamic loading, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2011

Araştırma Alanları

Yapı Malzemesi

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., İstanbul Gelişim Üniversitesi, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE) , 2022 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, İstanbul Gelişim Üniversitesi, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE) , 2023 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, İNŞAAT

Verdiği Dersler

BETONARME I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
BETONARME YAPILARIN GÜÇLENDİRİLMESİ, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
BETONARME YAPI TASARIMI, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Reinforced Concrete II, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Öngerilmeli Beton, Doktora, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Betonarme II, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Reinforced Concrete I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Reinforced Concrete Design, Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019
Bitirme Tasarım Projesi, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Fotoelastisite ile Gerilme Analizi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018
Beton Teknolojisi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Yapı Malzemeleri, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Statik, Lisans, 2018 - 2019
Building Materials, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Introduction to Civil Engineering, Lisans, 2017 - 2018
MALZEME BİLİMİ, Lisans, 2017 - 2018
BİTİRME ÇALIŞMASI, Lisans, 2017 - 2018
Material Science, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Niş A., Farklı zemin sınıflarında Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği - 2018'e göre yapı tasarımının incelenmesi ve kaba yapı maliyetlerinin kıyaslanması, Yüksek Lisans, O.ORTAYURT(Öğrenci), 2023
Niş A., Kıral I. A., Duygusal Zekanın Liderlik ve İnşaat Proje Yönetimine Etkisi, Yüksek Lisans, G.KARA(Öğrenci), 2023
Niş A., Deniz suyunun farklı bağlayıcı miktarlarına sahip uçucu küllü ve yüksek fırın cürufu geopolimer betonlara etkisi, Yüksek Lisans, Y.EMRE(Öğrenci), 2022
Niş A., Öğütülmüş granüle yüksek fırın cüruf bazlı geopolimer betonların %5 sülfürik asit ortamında mekanik özelliklerinin ve kimyasal durabilitesinin araştırılması, Yüksek Lisans, S.KARADAĞ(Öğrenci), 2021
Niş A., Yüksek fırın cürufu ve uçucu küllü geopolimer betonların %5 sülfürik asit ortamında durabilitesinin incelenmesi, Yüksek Lisans, C.KARABAŞ(Öğrenci), 2021
Niş A., Yüksek oranda cüruf içeren geopolimer betonların % 5 sülfürik asit etkisinde mekanik ve durabilite performanslarının zamanla incelenmesi, Yüksek Lisans, S.OLCAY(Öğrenci), 2021
Çevik A., Niş A., Behavior of geopolymer concrete under impact, Doktora, N.ALTAY(Öğrenci), 2021
, Niş A., Uçucu kül bazlı geopolimer betonlarda gecikmiş ısı kürü etkisinin ve yüksek fırın cürufu ikamesinin dayanım ve durabilite özelliklerine etkileri, Yüksek Lisans, S.AKYILDIRIM(Öğrenci), 2021
Niş A., Farklı bağlayıcı miktarlarına sahip yüksek fırın cürufu ikameli uçucu küllü geopolimer betonların durabilitesi, Yüksek Lisans, N.ÖZBEY(Öğrenci), 2021
, Niş A., Uçucu küllü geopolimer betonlarda gecikmiş ısı kürünün dayanım ve durabilite özelliklerine etkisi, Yüksek Lisans, R.KHALEEL(Öğrenci), 2021
Niş A., Değişik geopolimer beton numunelerin farklı kür koşulları altında basınç dayanımının değişimi, Yüksek Lisans, İ.ALTINDAL(Öğrenci), 2020
Niş A., Silis dumanı içeren geopolimer betonların % 5 sülfürik asit etkisinde durabilite performanslarının incelenmesi, Yüksek Lisans, U.KEKLİK(Öğrenci), 2020
Niş A., Pomza katkılı normal ve hafif betonların kimyasal durabilitesinin incelenmesi, Yüksek Lisans, T.SALAH(Öğrenci), 2020

Niş A., Farklı geopolimer betonların dayanımlarının zamanla değişimi ve durabilitesi, Yüksek Lisans, İERHAN(Öğrenci), 2020

Niş A., Yüksek fırın cürufu ve uçucu kül katkılı geopolimer betonların %5 sülfürik asit etkisinde mekanik davranışı, Yüksek Lisans, M.BİLENLER(Öğrenci), 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Microstructural and Durability Assessment of Various Concrete Types Under Different Chemical Environments**
NİŞ A., Alzeebaree R., Mohammedameen A., Çevik A., Gülşan M. E.
Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of ceramic waste powder content and sodium hydroxide molarity on the residual mechanical strength of alkali-activated mortars**
Erol F., MEHMETOĐLU M., AYGÖRMEZ Y., NİŞ A.
Materials Chemistry and Physics, cilt.309, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Mechanical performance and statistical analysis of natural and synthetic zeolite-warm mix asphalt as a function of compaction efforts**
Al-Hadidy A., Alzeebaree R., Abdal J. A., NİŞ A.
Journal of Building Engineering, cilt.75, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Engineering properties of different fiber-reinforced metakaolin-red mud based geopolimer mortars**
Nazir K., CANPOLAT O., UYSAL M., NİŞ A., Kuranlı Ö. F.
Construction and Building Materials, cilt.385, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Detection and quantification of alkali-silica-reaction (ASR) gel in cement-based mortars using microwave spectral and temporal transmission properties**
Hasar U. C., Ozturk H., Korkmaz H., Tasdemir A., Bute M., NİŞ A., Karaaslan M., Cevik A., Ozkaya M. A.
Measurement: Journal of the International Measurement Confederation, cilt.214, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Durability performance of alkali-activated concretes exposed to sulfuric acid attack**
NİŞ A., Altundal M. B.
Revista de la Construcción, cilt.22, sa.1, ss.16-35, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Combined effect of using steel fibers and demolition waste aggregates on the performance of fly ash/slag based geopolimer concrete**
Lakew A. M., CANPOLAT O., MEHMETOĐLU M., UYSAL M., NİŞ A., AYGÖRMEZ Y., Bayati M.
European Journal of Environmental and Civil Engineering, cilt.27, sa.15, ss.4251-4278, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of recycled tyre rubber and steel fibre on the impact resistance of slag-based self-compacting alkali-activated concrete**
NİŞ A., Eren N. A., Çevik A.
European Journal of Environmental and Civil Engineering, cilt.27, sa.1, ss.519-537, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Mechanical and durability properties of steel, polypropylene and polyamide fiber reinforced slag-based alkali-activated concrete**
Kuranlı Ö. F., UYSAL M., Abbas M. T., ÇOŐGUN T., Niş A., AYGÖRMEZ Y., CANPOLAT O., Al-mashhadani M.
European Journal of Environmental and Civil Engineering, cilt.27, sa.1, ss.114-139, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Residual mechanical performance of lightweight fiber-reinforced geopolimer mortar composites incorporating expanded clay after elevated temperatures**
Aljanabi M., Çevik A., Niş A., Bakbak D., Kadhim S.
Journal of Composite Materials, cilt.56, sa.11, ss.1737-1752, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Evaluation of slag/fly ash based geopolimer concrete with steel, polypropylene and polyamide fibers**
Kuranlı Ö. F., UYSAL M., Abbas M. T., ÇOŐGUN T., Niş A., AYGÖRMEZ Y., CANPOLAT O., Al-mashhadani M.
Construction and Building Materials, cilt.325, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Mechanical behavior of fiber reinforced slag-based geopolimer mortars incorporating artificial**

lightweight aggregate exposed to elevated temperatures

Kadhim S., Çevik A., Niş A., Bakbak D., Aljanabi M.

Construction and Building Materials, cilt.315, 2022 (SCI-Expanded)

- XIII. **PUMICE AGGREGATE BASED LIGHTWEIGHT CONCRETES UNDER SULFURIC ACID ENVIRONMENT**
Niş A., Al-Antaki T. S. W.
Revista Romana de Materiale/ Romanian Journal of Materials, cilt.52, sa.2, ss.194-202, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Mechanical and Electromagnetic Properties of Self-Compacted Geopolymer Concrettes With Nano Silica and Steel Fiber Additives**
Hasar U. C., Eren N. A., Ozturk H., Izginli M., Korkmaz H., Cevik A., Nis A., Irshidat M. R.
IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, cilt.71, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **Fresh and hardened state performance of self-compacting slag based alkali activated concrete using nanosilica and steel fiber**
Eren N. A., Alzeebaree R., Çevik A., Niş A., Mohammedameen A., Gülşan M. E.
Journal of Composite Materials, cilt.55, sa.28, ss.4125-4139, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Using of recycled clay brick/fine soil to produce sodium hydroxide alkali activated mortars**
Alzeebaree R., Mawlod A. O., Mohammedameen A., Niş A.
Advances in Structural Engineering, cilt.24, sa.13, ss.2996-3009, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effects of nanosilica and steel fibers on the impact resistance of slag based self-compacting alkali-activated concrete**
Niş A., Eren N. A., Çevik A.
Ceramics International, cilt.47, sa.17, ss.23905-23918, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The effects of recycled tire rubbers and steel fibers on the performance of self-compacting alkali activated concrete**
Eren N. A., Alzeebaree R., Çevik A., Niş A., Mohammedameen A., Gülşan M. E.
Periodica Polytechnica Civil Engineering, cilt.65, sa.3, ss.890-900, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Compressive strength performance of alkali activated concrettes under different curing conditions**
Niş A., Altındal İ.
Periodica Polytechnica Civil Engineering, cilt.65, sa.2, ss.556-565, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **Variation of Flexural Performance Parameters Depending on Specimen Size and Fiber Properties**
Niş A., Özyurt N., Özturan T.
Journal of Materials in Civil Engineering, cilt.32, sa.4, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **Mechanical performance of FRP-confined geopolymer concrete under seawater attack**
Alzeebaree R., Çevik A., Mohammedameen A., Niş A., Gülşan M. E.
Advances in Structural Engineering, cilt.23, sa.6, ss.1055-1073, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **Corrosion and chloride diffusivity of reinforced concrete cracked under sustained flexure**
Özyurt N., Söylev T. A., Özturan T., Pehlivan A. O., Niş A.
Teknik Dergi/Technical Journal of Turkish Chamber of Civil Engineers, cilt.31, sa.6, ss.10315-10337, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Performance of FRP confined and unconfined engineered cementitious composite exposed to seawater**
Mohammedameen A., Çevik A., Alzeebaree R., Niş A., Gülşan M. E.
Journal of Composite Materials, cilt.53, sa.28-30, ss.4285-4304, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Development of fly ash/slag based self-compacting geopolymer concrete using nano-silica and steel fiber**
Gülşan M. E., Alzeebaree R., Rasheed A. A., Niş A., Kurtoğlu A. E.
Construction and Building Materials, cilt.211, ss.271-283, 2019 (SCI-Expanded)
- XXV. **Mechanical and durability performance of FRP confined and unconfined strain hardening cementitious composites exposed to sulfate attack**
Mohammedameen A., Gülşan M. E., Alzeebaree R., Çevik A., Niş A.
Construction and Building Materials, cilt.207, ss.158-173, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Performance of FRP confined and unconfined geopolymer concrete exposed to sulfate attacks**

- Alzeebaree R., Gülsan M. E., Nis A., Mohammedameen A., Cevik A.
Steel and Composite Structures, cilt.29, sa.2, ss.201-218, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Effect of nano-silica on the chemical durability and mechanical performance of fly ash based geopolymer concrete**
Çevik A., Alzeebaree R., Humur G., Niş A., Gülşan M. E.
Ceramics International, cilt.44, sa.11, ss.12253-12264, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Mechanical and durability properties of fly ash and slag based geopolymer concrete**
Kurtoğlu A. E., Alzeebaree R., Aljumaili O., Niş A., Gülşan M. E., Humur G., Çevik A.
Advances in Concrete Construction, cilt.6, sa.4, ss.345-362, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Effects of sulphuric acid on mechanical and durability properties of ECC confined by FRP fabrics**
Gülsan M. E., Mohammedameen A., ŞAHMARAN M., Nis A., Alzeebaree R., çevik A.
Advances in Concrete Construction, cilt.6, sa.2, ss.199-220, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Compressive strength variation of alkali activated fly ash/slag concrete with different NaOH concentrations and sodium silicate to sodium hydroxide ratios**
NİŞ A.
Journal of sustainable construction materials and technologies (Online), cilt.4, sa.2, ss.351-360, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Mechanical Strength Degradation of Slag and Fly Ash Based Geopolymer Specimens exposed to Sulfuric Acid Attack**
NİŞ A., BİLENLER ALTUNDAL M.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, cilt.37, sa.3, ss.917-926, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **The compressive strength development of alkali activated fly ash/slag concretes with different alkali activator ratios**
NİŞ A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING TECHNOLOGIES, cilt.5, sa.2, ss.84-89, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Mineral katkılı betonların kimyasal durabilitesinin toplam bağlayıcı miktarı ve eşdeğer su/çimento parametreleriyle beraber incelenmesi**
NİŞ A.
Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.21, sa.1, ss.459-473, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Mechanical Properties of Steel Fiber Reinforced Self-Compacting Concrete**
NİŞ A.
International Journal of Engineering Technologies, cilt.4, sa.1, ss.33-40, 2018 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Advanced Fiber-Reinforced Alkali-Activated Composites: Design, Mechanical Properties, and Durability**
ÇEVİK A., NİŞ A.
ELSEVIER, 2023
- II. **Introduction to fiber-reinforced alkali-activated composites**
ÇEVİK A., NİŞ A.
Advanced Fiber-Reinforced Alkali-Activated Composites: Design, Mechanical Properties, and Durability, Çevik Abdulkadir, Niş Anıl, Editör, ELSEVIER, ss.1-21, 2023
- III. **Seawater resistance of alkali-activated concrete**
NİŞ A., ÇEVİK A.
Handbook of Advances in Alkali-Activated Concrete, Pacheco-Torgal Fernando, Chindaprasirt Prinya, Ozbakkaloglu

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Compressive Strength Evaluation of Pumice Based Concretes Produced with Mineral Admixtures**
NİŞ A., Al-Antaki T. S. W.
ACE 2020-21 14th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2021, ss.66-73
- II. **Compressive strength development of alkali activated concretes under ambient and delayed oven curing conditions**
NİŞ A., KALAYCIKLİ E., KEKLİK U.
International Conference on "Cement-Based Materials Tailored For A Sustainable Future", İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2021
- III. **Farklı Miktarlarda Yüksek Fırın Cürufu İçeren Alkali Aktive Edilmiş Betonların Basınç Dayanımının Zamanla Değişimi**
NİŞ A., KARADAĞ S.
5TH International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2020), Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2020, ss.619-622
- IV. **The effect of various sodium silicate to sodium hydroxide ratios on compressive strength of the alkali activated materials**
NİŞ A.
4. EURASIAN CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Haziran 2019, ss.358-365
- V. **The Effect of Curing Methods on Mechanical Strength of Fly Ash and Slag Based Geopolymer Concretes**
NİŞ A.
10. ULUSLARARASI BETON KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.61-70
- VI. **Shrinkage Resistance of Micro Synthetic Fiber Reinforced Concretes**
NİŞ A., ÖZYURT ZİHNİOĞLU N., ERDAL B., İZMİT İ.
13th International Congress on Advances in Civil Engineering, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018
- VII. **Neural Network Modeling of Compressive Strength of Concrete Incorporating Different Filler Materials**
NİŞ A.
7th International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, İstanbul, Türkiye, 20 - 24 Haziran 2018, ss.239
- VIII. **Fresh State Properties of Steel Fiber Reinforced Self-Compacting Concretes with Various Fiber Volumes**
NİŞ A., ÖZYURT ZİHNİOĞLU N., ÖZTURAN T.
12th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2016
- IX. **Donma-çözülme etkisine maruz kalmış çatlaklı betonların korozyon direnci**
PEHLİVAN A. O., NİŞ A., ÖZYURT ZİHNİOĞLU N., ÖZTURAN T., SÖYLEV T. A.
BETON 2013 KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2013
- X. **Effect of crack opening under cyclic loading on the reinforcement corrosion in concrete with and without steel fiber**
NİŞ A., SÖYLEV T. A., PEHLİVAN O., ÖZYURT ZİHNİOĞLU N., ÖZTURAN T.
The European Corrosion Congress, İstanbul, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2012
- XI. **Donatı korozyonu için verilen sınır değerlerin yalnız ve çelik lifli betonlarda çatlak oluşumu açısından değerlendirilmesi**
NİŞ A., PEHLİVAN A. O., AKCA A. H., ÖZYURT ZİHNİOĞLU N., SÖYLEV T. A., ÖZTURAN T.
8. Ulusal Beton Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2011

Desteklenen Projeler

Öztürk H., Niş A., Gürbüz E., Erdem S., TÜBİTAK Projesi, Tekli Ve Hibrit Nano Malzeme Kullanımının Geopolimer Kompozitlerin Mekanik Ve Durabilite Performansına Etkisi Ve Üç Boyutlu Tomografi Yardımıyla Fraktal Çatlak Karakterizasyonu, 2023 - 2024

Hasar U. C., Niş A., Çevik A., Karaaslan M., Bute M., TÜBİTAK Projesi, Yüksek Hassasiyetli Tahribatsız Mikrodalga Metamalzeme Sensörlerini Kullanarak Jeopolimer Ve Çimento-Esaslı Yapılarda Alkali-Silika-Reaksiyonunun Tespiti Ve Jeopolimer Yapılardaki Su Reaksiyon Mekanizmalarının İncelenmesi, 2021 - 2024

TÜBİTAK Projesi, Ts En 206 Standardında Donatı Korozyonu İçin Verilen Sınır Değerlerin Yalın Ve Çelik Lifli Betonlarda Çatlak Olusumu Ve Yayılması Durumları Da Göz Önüne Alınarak Değerlendirilmesi, 2010 - 2013

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2023

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023