

HASAN DILBAS

DOÇ. DR.

E-posta : hasandilbas@yyu.edu.tr

Diğer E-posta : hasandilbas@gmail.com

İş Telefonu : +90 444 5 065 Dahili: 28197

Adres : Yüzüncü Yıl Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat

Mühendisliği Bölümü 65080 Kampüs Van Türkiye

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 0rg6jj0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-3780-8818

Publons / Web Of Science ResearcherID: D-5946-2014

ScopusID: 56104987900

Yoksis Araştırmacı ID: 18351



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2014 - 2020	Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye
Yüksek Lisans 2011 - 2014	Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye
Lisans 2007 - 2011	Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye

Yaptığı Tezler

Doktora, Geri Kazanılmış Agreganın Kullanımının Beton özellikleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2020

Yüksek Lisans, Geri kazanılmış agregalı betondan üretilen bir konsol kirişin mekanik davranışının incelenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2014

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi 2021 - Devam Ediyor	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Araştırma Görevlisi Dr. 2020 - 2021	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Araştırma Görevlisi 2012 - 2020	Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Desteklenen Projeler

1. Dilbas H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hafif, Normal ve Ağır Betonların TOPSİS Ağırlık Katsayılarının Literatür Veri Bankası Oluşturularak Analizi Sonucu Belirlenmesi , 2021 - 2022
2. Çakır Ö., Dilbas H., Atış C. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İyileştirme Uygulanmış Geri Kazanılmış Agreganın Kullanımının Beton Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, 2017 - 2019

Ödüller

1. Birdal F., Dilbas H., Sosyal M. K., Şahin E., Köseörmür E., Modüler Yapıların İnşası için Atık Betondan Isı Verimli Hafif Kompozit Panel Eleman Üretimi, Anadolu Üniversiteler Birliği, Kasım 2023

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Haziran, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Temmuz, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Temmuz, 2021

Tasarladığı Dersler

Dilbas H., Geri Kazanılmış Agregalı Beton, Doktora, 2023 - 2024
Dilbas H., Mühendisler için Veri Analizi, Doktora, 2020 - 2021
Dilbas H., Yerleşik Uzak Yapılarının Durabilitesi, Doktora, 2020 - 2021

Tasarlanan Programlar

Tapan M., Güler S., Muvafık M., Erdil B., Aydın M., Korkut F., Yaltay N., Dilbas H., Doktora, İnşaat Mühendisliği Doktora Programı, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Red-mud additive geopolymer composites with eco-friendly aggregates**
UYŞAL M., Dilbas H., ÇOŞGUN T., Bendjilali F.
Construction and Building Materials, cilt.425, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Durability Performance of Fiber Reinforced Metakaolin-Based and Red Mud-Fly Ash-Slag-Activated Geopolymers with Recycled Aggregates**
Yılmaz A., Ergün S., Uysal M., Dilbas H., Aygörmez Y., Canpolat O.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.48, ss.13967-13986, 2023 (SCI-Expanded)
3. **Optimizing the treatment of recycled aggregate (>4 mm), artificial intelligence and analytical approaches**

Dilbas H.

MATERIALS, cilt.16, sa.8, ss.1-14, 2023 (SCI-Expanded)

4. **Metakaolin-Based and Blast Furnace Slag-Activated Geopolymer Cement with Waste Powders**
Kabirova A., Husem M., Dilbas H., Uysal M., Canpolat O.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, cilt.47, sa.2, ss.891-907, 2023 (SCI-Expanded)
5. **Effect of Cement Type and Water-to-Cement Ratio on Fresh Properties of Superabsorbent Polymer-Modified Cement Paste**
Dilbas H.
MATERIALS, cilt.16, ss.1-15, 2023 (SCI-Expanded)
6. **Relative Performance of Limestone, Marble, and Basalt Powders in Replacement of a Recycled Fine Aggregate from Red Mud and Metakaolin-Based Geopolymer Mortar**
Chakkor O., Altan M. F., CANPOLAT O., Dilbas H., UYSAL M.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, cilt.46, sa.4, ss.2961-2974, 2022 (SCI-Expanded)
7. **Physical and Mechanical Properties of Treated Recycled Aggregate Concretes: Combination of Mechanical Treatment and Silica Fume**
Dilbas H., ÇAKIR Ö.
JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING, cilt.33, sa.6, 2021 (SCI-Expanded)
8. **Mineral Addition and Mixing Methods Effect on Recycled Aggregate Concrete**
Dilbas H., GÜNEŞ M. Ş.
MATERIALS, cilt.14, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
9. **Durability properties of treated recycled aggregate concrete: Effect of optimized ball mill method**
ÇAKIR Ö., Dilbas H.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.268, 2021 (SCI-Expanded)
10. **Influence of basalt fiber on physical and mechanical properties of treated recycled aggregate concrete**
Dilbas H., Çakır Ö.
Construction and Building Materials, cilt.254, 2020 (SCI-Expanded)
11. **An experimental investigation on fracture parameters of recycled aggregate concrete with optimized ball milling method**
Dilbas H., Çakır Ö., Yıldırım H.
Construction and Building Materials, cilt.252, 2020 (SCI-Expanded)
12. **Experimental investigation on properties of recycled aggregate concrete with optimized Ball Milling Method**
Dilbas H., Cakir O., Atis C. D.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.212, ss.716-726, 2019 (SCI-Expanded)
13. **Silica fume effect on fracture parameters and cracking pattern maps of recycled aggregate concrete**
ÇAKIR Ö., DİLBAS H.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.34, sa.1, ss.137-154, 2019 (SCI-Expanded)
14. **Recycled Aggregate Concretes (RACs) for Structural Use: An Evaluation on Elasticity Modulus and Energy Capacities**
Dilbas H., Çakır Ö., Simsek M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.15, ss.247-261, 2017 (SCI-Expanded)
15. **An investigation on mechanical and physical properties of recycled aggregate concrete (RAC) with and without silica fume**
Dilbas H., Simsek M., Çakır Ö.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.61, ss.50-59, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 1. Rheology of Superabsorbent Polymer-Modified and Basalt Fiber-Reinforced Cement Paste with Silica Fume: Response Surface Methodology**
Dilbas H.
Journal of sustainable construction materials and technologies (Online), cilt.9, sa.1, ss.60-71, 2024 (Scopus)
- 2. Süper Emici Polimer Katkılı Harçların Isıl İşlem ile Hava Küründe Mekanik Özellikleri**
Dilbas H., Birdal F.
Sürdürülebilir Mühendislik Uygulamaları ve Teknolojik Gelişmeler Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.45-50, 2023 (Hakemli Dergi)
- 3. Mechanical Performance Improvement of Super Absorbent Polymer-Modified Concrete**
Dilbas H., Birdal F., Parim C., Güneş M. Ş.
METHODS, cilt.10, ss.1-13, 2023 (ESCI)
- 4. Düşük, Orta ve Yüksek Dayanım için Karar Ağacı Algoritmasıyla Beton Karışım Tasarımı**
Parim C., Güneş M. Ş., Dilbas H.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.37, sa.4, 2022 (Hakemli Dergi)
- 5. An investigation on effect of aggregate distribution on physical and mechanical properties of recycled aggregate concrete (RAC)**
Dilbas H.
Sustainable Construction Materials and Technologies, cilt.7, sa.2, ss.108-118, 2022 (ESCI)
- 6. Application of Finite Element Method on Recycled Aggregate Concrete and Reinforced Recycled Aggregate Concrete: A Review**
Dilbas H.
Sustainable Construction Materials and Technologies, cilt.6, sa.4, ss.173-191, 2021 (Hakemli Dergi)
- 7. An Investigation on Aggregate Distribution in Concrete**
Dilbas H.
International Journal of Concrete Technology, cilt.2, sa.7, ss.1-7, 2021 (Hakemli Dergi)
- 8. Physical and Geomechanical Properties of Recycled Aggregate Sourced by Various Grade Concrete Wastes**
Dilbas H.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.36, sa.1, ss.121-130, 2021 (Hakemli Dergi)
- 9. A comparative analysis of elasticity modulus of recycled aggregate concrete with silica fume**
Çakır Ö., Dilbas H.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.24, ss.1069-1078, 2018 (ESCI)
- 10. Abrasion Resistance, Compressive Strength, and Elasticity Modulus of Recycled Aggregate Concrete (RAC) Included Lower Quality Recycled Aggregate With and Without Silica Fume**
Çakır Ö., Dilbas H.
International Journal of Concrete Technology, cilt.1, sa.2, ss.1-18, 2016 (Hakemli Dergi)
- 11. Fracture and Failure of Recycled Aggregate Concrete (RAC) – A Review**
Dilbas H., Çakır Ö.
International Journal of Concrete Technology, cilt.1, sa.1, ss.31-48, 2016 (Hakemli Dergi)
- 12. Beton Mukavemet Deneyleleri Değerlendirmesi için Bir İstatistiksel Çalışma**
Dilbas H., Erkilic H., Saraylı S., Haktanır T.
Yapı Dünyası Dergisi, sa.178, ss.25-31, 2011 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- 1. Sustainable Modular Building Brick or Panel Element Made of Waste Concrete and Heat Insulating Materials**

Birdal F., Dilbas H., Köseömür E., Şahin E., Soyol M. K.

International Studies in Engineering, AA, Editör, Serüven Yayınevi, Ankara, ss.90-102, 2024

2. Fuzzy HD Method

Dilbas H.

MULTIDISCIPLINARY INSIGHTS: GEOTHERMAL WELLS, PRESERVATION, ENGINEERING, AND CHEMICAL PROCESSES, Merivan Şaşmaz, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.239-247, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 3D LAZER TARAMA TEKNOLOJİSİ YARDIMIYLA HIZLI DİJİTAL YAPI MODELİ - HASAR TESPİTİ VE DEPREM PERFORMANS ANALİZİ**
Şahin E., Soyol M. K., Köseömür E., Birdal F., Dilbas H.
Hitit Üniversitesi Bilim & Teknoloji Festivali, Çorum, Türkiye, 8 - 09 Mart 2024
- INVESTIGATION OF THE MATERIAL EFFECT OF MASONRY BUILDINGS ON EARTHQUAKE PERFORMANCE AND SUSTAINABLE NEW DESIGN APPROACHES**
Birdal F., Dilbas H.
AHI EVRAN III. INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC, Baku, Azerbaycan, 3 - 04 Mayıs 2023, ss.323
- Van ve Çevresindeki Atık Betonun Berterafi İçin Çözüm Önerisi: Optimize Edilmiş Demir Bilyeli Öğütme-İyileştirme Yöntemi Ve Optimize Edilmiş Su Jeti İle İyileştirme Yöntemi**
Dilbas H.
VAN'IN GELECEĞİ SEMPOZYUMU, Van, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2022
- A RESEARCH ON LOW SPECIFIC WEIGHT (1.7) SUSTAINABLE/GREEN LIGHT WEIGHT CONCRETE WITH RECYCLED AGGREGATE**
Dilbas H., Birdal F.
AHI EVRAN II. INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC, Kırşehir, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2022, ss.117-124
- KARAR DESTEK SİSTEMLERİNİN KULLANIMINDA GEREKLİ OLAN BETON AĞIRLIK KATSAYILARININ BELİRLENMESİ ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA**
Dilbas H.
AHI EVRAN II. INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH, Kırşehir, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2022, ss.108-116
- ATIK BETONUN İNŞAAT UYGULAMALARINDA KULLANILABİLİRLİĞİ**
Dilbas H.
MİMARLIK, İNŞAAT VE ÇEVRE ZİRVESİ, Van, Türkiye, 20 Mayıs 2022, cilt.0, sa.0, ss.10
- Impressive Strength of Geopolymer Paste Produced with Pumice and Colemanite Waste**
Yaltay N., Dilbas H., Aydın M., Taymuş R. B.
International Pumice and Perlite Symposium, Bitlis, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2021, ss.11
- Effect of Spring Shaped Steel Fiber on Mechanical and Fracture Properties of Cement Paste**
Dilbas H.
International Conference on Civil Engineering and Architecture Design, South Carolina, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 04 Ağustos 2021, ss.10
- A New Decision Support System Proposal For Evaluating Concrete Test Results: HD Method**
Dilbas H.
2nd International Conference on Access to Recent Advances in Engineering and Digitalization, Kayseri, Türkiye, 10 - 12 Mart 2021
- Effect of Concrete Mixing Methods on Statistical Parameters of Recycled Aggregate Concrete**
Dilbas H.
3RD INTERNATIONAL ISTANBUL SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS (ICONSOS), İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Ocak 2021
- Yapı Yıkıntı Atıklarının Geri Kazanımı - Terrazo Karo Üretimi**
Şahin İ., Çakır Ö., Dilbas H.

- 10.Uluslararası Beton Kongresi, Bursa, Türkiye, 01 Mayıs 2019, ss.592-600
12. **Kırıcı Tipinin ve Silis Dumanının Geri Kazanılmış Agregalı Betona Etkisi**
Dilbas H., Çakır Ö.
10.Uluslararası Beton Kongresi, Bursa, Türkiye, 01 Mayıs 2019, ss.330-337
13. **GERİ KAZANILMIŞ AGREGALARIN MEKANİK ÖĞÜTME YÖNTEMİ İLE İYİLEŞTİRİLMESİ**
Dilbas H., Çakır Ö.
Beton 2017 Kongresi, İstanbul, Türkiye, 14 Nisan 2017, ss.458-467
14. **Kentsel Dönüşüm Sonucu Oluşan Molozların Geri Dönüşümle Betonda Kullanımı – Silis Dumanı Katkılı Geri Kazanılmış Agregalı Betonlar**
Dilbas H., Şimşek M., Çakır Ö.
İMO 9.Ulusal Beton Kongresi, Antalya, Türkiye, 01 Nisan 2015, ss.387-398
15. **An Approach for Construction and Demolition (C&D) Waste Disposal through Concrete Using Silica Fume**
Dilbas H., Çakır Ö., Şimşek M.
EurAsia Waste Management Symposium, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2014, ss.1-2

Akademik İdari Deneyim

2022 - Devam Ediyor	Sürdürülebilir Kampüs Komisyonu Üyesi	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
2022 - Devam Ediyor	Kalite Koordinatörlüğü Komisyonu Üyesi	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
2021 - Devam Ediyor	Yapı Malzemeleri A.B.D. Başkanı	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
2021 - 2024	Fakülte Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
2021 - 2022	Bölüm Başkan Yardımcısı	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Verdiği Dersler

Bilgisayar Programlama, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Yapı Malzemeleri, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Bitirme Tezi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Mühendislikte Matlab Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Sürdürülebilir Yapı Teknolojileri, Doktora, 2023 - 2024
Malzeme, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Bilgisayara Giriş I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Betonun Dayanıklılığı, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Geri Kazanılmış Agregalı Beton, Doktora, 2023 - 2024
Beton ve Betonarmada Durabilite, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Yönetilen Tezler

Tapan M., Dilbas H., Karbon Esaslı Lifli Polimerler (CFRP) İle Güçlendirilmiş Kolonların Kuşatma Katsayısının Yapay Sinir Ağları ve Bulanık Mantıkla Belirlenmesinde Sinir Sayılarının-Katmanlarının ve Üyelik-Durulaştırma Fonksiyonlarının Etkileri, Yüksek Lisans, E.Kaynar(Öğrenci), Devam Ediyor

Dilbas H., Yapı Yıkıntı Atığı, Atık Mermer Tozu, Pomza Tozu ve süper Absorban Polimer Temelli Sürdürülebilir Mühendislik Özellikleri Geliştirilmiş Kompozitin (ECC) Fiziksel Mekanik ve İç Yapı Özellikleri, Yüksek Lisans, A.Can(Öğrenci), Devam Ediyor

Dilbas H., Laboratuvar Atık Betonu, Atık Mermer Tozu, Pomza Tozu ve Süper Absorban Polimer Temelli Sürdürülebilir Mühendislik Özellikleri Geliştirilmiş Kompozitin (ECC) Fiziksel Mekanik ve İç Yapı Özellikleri, Yüksek Lisans, J.Ataman(Öğrenci), Devam Ediyor

Patent

Dilbas H., GERİ KAZANILMIŞ AGREGA İYİLEŞTİREN SU JETİ CİHAZI ve İYİLEŞTİRİLMİŞ GERİ KAZANILMIŞ AGREGA ELDE ETME YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: 2021 010096 , Standart Tescil, 2023

Dilbas H., DÖKÜLMEZ YAKMAZ ÇAYDANLIK/SEMAVER, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: 2021 006607 , Standart Tescil, 2022

Dilbas H., VERİMLİ ISITMA KABI, Faydalı Model, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: 2016 17581 , Standart Tescil, 2017

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

International Journal of Concrete Technology, Editörler Kurulu Üyesi, 2014 - Devam Ediyor

International Journal of Structural Engineering and Analysis, Editörler Kurulu Üyesi, 2014 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

CASE STUDIES IN CONSTRUCTION MATERIALS, ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

waste management, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022

Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2022

IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY - TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2022

CASE STUDIES IN CONSTRUCTION MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022

Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2021

JOURNAL OF MORAL EDUCATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021

ANNUAL REVIEW OF MATERIALS RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021

METALLOMICS, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2021

BERLINER JOURNAL FÜR SOZIOLOGIE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021

JOURNAL OF MORAL EDUCATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

BERLINER JOURNAL FÜR SOZIOLOGIE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021

PERSONALITY & SOCIAL PSYCHOLOGY REVIEW, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2021

ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020

ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

NED University Journal of Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2019

SN APPLIED SCIENCES, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2019

JOURNAL OF MORAL EDUCATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Dilbas H., 2. International Pumice and Perlite Symposium (PuPeS'23), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Nevşehir, Türkiye, Eylül 2023

Dilbas H., 3rd International Conference on Advanced Materials and Ecological Environment, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Huaibei, Çin, Aralık 2021

Dilbas H., 1. International Pumice and Perlite Symposium (PuPeS'21), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bitlis, Türkiye, Kasım 2021

Dilbas H., International Conference on Building Materials and Civil Engineering (BMCE 2016), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Wuhan, Çin, Aralık 2016

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Tak, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, <https://avesis.yyu.edu.tr/arastirma-grubu/tak>, 2021 - Devam Ediyor

Geop, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, <https://avesis.yyu.edu.tr/arastirma-grubu/geop>, 2021 - Devam Ediyor

Matstat, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, <https://avesis.yyu.edu.tr/arastirma-grubu/matstat>, 2021 - Devam Ediyor

Betger, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, <https://avesis.yyu.edu.tr/arastirma-grubu/betger>, 2013 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 44

Atıf (WoS): 301

Atıf (Scopus): 480

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 7

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Yapı Malzemesi, Yapı Malzemeleri, Beton Teknolojisi, Malzeme Mekaniği, Mühendislik ve Teknoloji