

Prof. Ahmet Ferhat BİNGÖL

Personal Information

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

Address: Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Müh. Bölümü, Erzurum

International Researcher IDs

ScholarID: b9fRMt0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-8798-8343

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-3766-2019

ScopusID: 6603193128

Yoksis Researcher ID: 105981

Education Information

Doctorate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Müh. Anabilim Dalı, Turkey 2002 - 2008

Postgraduate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Müh. Anabilim Dalı, Turkey 1999 - 2002

Undergraduate, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Müh. Bölümü, Turkey 1994 - 1998

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Beton-Donatı Aderansına Yüksek Sıcaklıkların Etkisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Müh. Anabilim Dalı, Yapı Bilim Dalı, 2008

Postgraduate, Pomza ile Üretilen Hafif Betonların Yangına Karşı Dayanımı, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Müh. Anabilim Dalı, Yapı Bilim Dalı, 2002

Research Areas

Civil Engineering, Building materials, Materials in Civil Engineering, Concrete Technology, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Professor, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2019 - Continues

Associate Professor, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2014 - 2019

Assistant Professor, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2009 - 2014

Research Assistant, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 1999 - 2009

Academic and Administrative Experience

Chair of the Commission, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2022 - Continues
Fakülte Kurulu Üyesi, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, -, 2019 - Continues
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik Ortak, 2019 - Continues
Atatürk Üniversitesi, 2019 - Continues
Atatürk Üniversitesi, 2017 - 2019
Head of Department, Ataturk University, 2016 - 2019

Courses

Depreme Karşı Yapısal Bilinç Eğitimi, Undergraduate, 2022 - 2023
İnşaat Müh. Seçmeli Tasarım I, Undergraduate, 2022 - 2023
Yapılarda Yangın Etkisi, Postgraduate, 2022 - 2023
İnşaat Müh. Seçmeli Tasarım II, Undergraduate, 2020 - 2021
Özel Betonlar, Undergraduate, 2020 - 2021
İnşaat Mühendisliği Seçmeli Tasarım II, Undergraduate, 2020 - 2021
İnşaat Mühendisliği Seçmeli Tasarım I, Undergraduate, 2020 - 2021
Yapı Fiziği ve Yalıtım Malzemeleri, Doctorate, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Yapı Malzemeleri, Undergraduate, 2018 - 2019

Advising Theses

Bingöl A. F., Zeolit ve tras karışımlarıyla hazırlanan harçların mekanik özelliklerinin incelenmesi ve yüksek sıcaklık sonucu termal analizi, Postgraduate, Y.MERAL(Student), 2023
Bingöl A. F., Kendiliğinden yerleşen harçlarda donma- çözünme etkisi, Postgraduate, R.GÜRGÖZE(Student), 2023
Bingöl A. F., Yüksek dayanımlı betonların sülfat direncine silis dumanı oranının ve sülfat konsantrasyonunun etkisi, Postgraduate, E.AKSAKAL(Student), 2023
Bingöl A. F., ATIK BETON AGREGALİ HAFİF BETONLARIN YÜKSEK SICAKLIK ETKİSİNDEN SONRA ÖZELLİKLERİ, Postgraduate, M.KHIR(Student), 2023
Bingöl A. F., Geçirimli betonda beton atıklarının geri dönüşüm agregası olarak kullanımının araştırılması, Postgraduate, Ö.FARUK(Student), 2022
BİNGÖL A. F., Liflerin Kendiliğinden Yerleşen Betonların Özelliklerine ve Kırılma Enerjilerine Etkisi, Doctorate, Z.Çelik(Student), 2019
BİNGÖL A. F., Kendiliğinden Yerleşen Betonun Dayanım ve Hızlı Klor İyon Geçirimsizliğinin İncelenmesi, Postgraduate, A.Soner(Student), 2019
Bingöl A. F., Liflerin kendiliğinden yerleşen betonların özelliklerine ve kırılma enerjilerine etkisi, Doctorate, Z.ÇELİK(Student), 2019
BİNGÖL A. F., Viridibacillus arenosii ve Bacillus pasteurii bakterilerinin kendi kendini onaran beton dayanımına etkisi, Doctorate, M.Atashafrazeh(Student), 2018
BİNGÖL A. F., Beton deney numune atıklarının geri dönüşüm agregası olarak betonda kullanılabilirliğinin incelenmesi, Postgraduate, M.Batman(Student), 2018
Bingöl A. F., Uçucu kül ve polipropilen lif içeren kendiliğinden yerleşen betonun yüksek sıcaklık altında özelliklerinin incelenmesi, Postgraduate, M.ADAR(Student), 2018
BİNGÖL A. F., SIFCON'un mekanik davranışlarının farklı lif ve matris fazına göre incelenmesi, Postgraduate, H.Görkem(Student), 2017
BİNGÖL A. F., SIFCON'un eğilme ve basınç dayanımı üzerine çelik liflerin miktarı ve narinlik oranının etkisinin araştırılması, Postgraduate, N.Soylu(Student), 2017
BİNGÖL A. F., Farklı mineral katkı betonların sülfat direncinin belirlenmesi, Doctorate, H.Haghipour(Student), 2017
BİNGÖL A. F., Polipropilen lif takviyeli betonların yüksek sıcaklık etkilerinden sonra basınç dayanımlarının incelenmesi, Postgraduate, M.Atashafrazeh(Student), 2013

BİNGÖL A. F., Kendiliğinden yerleşen betonların yüksek sıcaklık etkisinde bazı fiziksel ve mekanik özellikleri ile renk değişiminin incelenmesi, Doctorate, A.Emre(Student), 2013
BİNGÖL A. F., Polipropilen ve çelik lifli betonların darbe dayanımı, Postgraduate, M.Caf(Student), 2012
BİNGÖL A. F., Silis dumanı ve uçucu kül katkılı kendiliğinden yerleşen betonlarda farklı kür koşullarının basınç dayanımına etkisi, Postgraduate, İ.Tohumcu(Student), 2011

Jury Memberships

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, September, 2020
Doctorate, Doctorate, Atatürk Üniversitesi, April, 2020
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Ege Üniversitesi, March, 2020
Post Graduate, Post Graduate, Atatürk Üniversitesi, February, 2020
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, February, 2020
Doctorate, Doctorate, Atatürk Üniversitesi, January, 2020

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Fresh, mechanical, sorptivity and rapid chloride permeability properties of self-compacting concrete with silica fume and fly ash**
ÇELİK Z., BİNGÖL A. F., Agsu A. S.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, vol.46, no.2, pp.789-799, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Mechanical properties and postcracking behavior of self-compacting fiber reinforced concrete**
ÇELİK Z., BİNGÖL A. F.
STRUCTURAL CONCRETE, vol.21, no.5, pp.2124-2133, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Fracture properties and impact resistance of self-compacting fiber reinforced concrete (SCFRC)**
ÇELİK Z., BİNGÖL A. F.
MATERIALS AND STRUCTURES, vol.53, no.3, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Examining SIFCON's Mechanical Behaviors According to Different Fiber and Matrix Phase**
Alcan H. G., BİNGÖL A. F.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, vol.43, no.3, pp.501-507, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of Sulfate Resistance of Concretes Containing Silica Fume and Fly Ash**
Bingöl A. F., Balaneji H. H.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, vol.43, pp.219-230, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Properties of pumice aggregate concretes at elevated temperatures and comparison with ANN models**
Tuerkmen I., BINGOL A. F., TORTUM A., Demirboğa R., Guel R.
FIRE AND MATERIALS, vol.41, no.2, pp.142-153, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Neural networks analysis of compressive strength of lightweight concrete after high temperatures**
BİNGÖL A. F., TORTUM A., Gul R.
MATERIALS & DESIGN, vol.52, pp.258-264, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of different curing regimes on the compressive strength properties of self compacting concrete incorporating fly ash and silica fume**
BİNGÖL A. F., Tohumcu I.
MATERIALS & DESIGN, vol.51, pp.12-18, 2013 (SCI-Expanded)

- IX. **Residual bond strength between steel bars and concrete after elevated temperatures**
BİNGÖL A. F., Gul R.
FIRE SAFETY JOURNAL, vol.44, no.6, pp.854-859, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of elevated temperatures and cooling regimes on normal strength concrete**
BİNGÖL A. F., Gul R.
FIRE AND MATERIALS, vol.33, no.2, pp.79-88, 2009 (SCI-Expanded)
- XI. **Compressive strength of lightweight aggregate concrete exposed to high temperatures**
Bingol A. F., Gul R.
INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, vol.11, no.1, pp.68-72, 2004 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **PRODUCTION PROCESS OF MORTAR DURABLE TO ELEVATED TEMPERATURES**
Bingöl A. F., Meral Özkal Y.
International Journal of Manufacturing Economics and Management, vol.3, no.2, pp.31-36, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Mechanical, freeze-thaw, and sorptivity properties of mortars prepared with different cement types and waste marble powder**
Gürgöze R., Çelik Z., Bingöl A. F.
Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, vol.8, no.4, pp.307-318, 2023 (Scopus)
- III. **BETON NUMUNE ATIKLARINDAN ELDE EDİLEN GERİ DÖNÜŞÜM AGREGALARI İLE ÜRETİLEN BETONLARDA YÜKSEK SICAKLIK ETKİLERİ**
KHİR ALLAH M., ÇELİK Z., BİNGÖL A. F.
KSÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.26, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Farklı Konsantrasyonlarda Sodyum Sülfata Maruz Kalan Silis Dumanı İçerikli Betonların Sülfat Direncinin İncelenmesi**
Aksakal E., Çelik Z., Bingöl A. F.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.13, no.4, pp.2706-2716, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Kendiliğinden Yerleşen Betonun İşlenebilirliğine ve Yüksek Sıcaklık Direncine Polipropilen Lifin Etkisi**
Adar M., Bingöl A. F., Adar E.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.9, no.2, pp.719-732, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Investigation of Mechanical Properties of E-Waste Added Concrete after Exposure to High Temperatures**
Savaş A. S., Bingöl A. F.
Eastern Anatolian Journal of Science, vol.6, no.1, pp.1-10, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Effect of basalt, polypropylene and macro-synthetic fibres on workability and mechanical properties of self-compacting concrete**
ÇELİK Z., BİNGÖL A. F.
Challenge Journal of Structural Mechanics, vol.5, no.2, pp.35, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **YÜKSEK FIRIN CÜRUFU VE ZEOLİT KATKILI BETONLARIN SÜLFAT DİRENCİNİN BELİRLENMESİ**
BİNGÖL A. F., Balaneji H. H.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, vol.7, no.2, pp.254-264, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Research on effect of the quantity and aspect ratio of steel fibers on compressive and flexural strength of SIFCON**
Soylu N., BİNGÖL A. F.
Challenge Journal of Structural Mechanics, vol.5, no.1, pp.29-34, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **The influence of elevated temperatures on the mechanical properties of polypropylene fiber reinforced concrete**
Atashafrazeh M., Bingöl A. F., Caf M.

- Challenge Journal of Structural Mechanics, vol.3, pp.116-122, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Properties of Perlite Aggregate Concretes After Elevated Temperatures**
TÜRKMEN İ., BİNGÖL A. F., DEMİRBOĞA R.
Academic Journal of Science, vol.4, pp.149-156, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Compressive Strength of Polypropylene Fiber Concrete Under the Effects of High Temperatures**
BİNGÖL A. F., ATASHAFRAZEH M.
International Journal of Modern Manufacturing Technologies, vol.7, pp.7-11, 2015 (Scopus)
- XIII. **Silis Dumanı ve Uçucu Kül Katkılı Kendiliğinden Yerleşen Betonların Taze Beton Özellikleri ve Basınç Dayanımları**
Tohumcu İ., BİNGÖL A. F.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.15, pp.31-44, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Donatı Beton Aderansı Yüksek Sıcaklıkların Beton Dayanımına ve Aderansa Etkileri Konusunda Bir Derleme**
BİNGÖL A. F., GÜL R.
TÜBAV Bilim Dergisi, vol.2, pp.211-230, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Betonun Yangın Dayanımına Genel Bir Bakış**
GÜL R., BİNGÖL A. F.
DSİ Teknik Bülteni, pp.3-18, 2002 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Elevated Temperature Effects on Mortars Containing Zeolite and Trash Mixtures**
Bingöl A. F., Meral Y.
11th International Conference Modern Technologies in Industrial Engineering, Bucuresti, Romania, 14 - 17 June 2023, pp.72
- II. **THE USE OF CONCRETE WASTES AS RECYCLED AGGREGATE IN PERMEABLE CONCRETE**
GÖKÇE Ö. F., BİNGÖL A. F.
Modtech 2022, Romania, 22 June 2022
- III. **TERMAL ANALİZ YÖNTEMİYLE POLİPROPİLEN LİF KATKILI ÇİMENTO HAMURUNUN YÜKSEK SICAKLIKLARDA BOZUNMA DAVRANIŞININ BELİRLENMESİ**
Adıgüzel D., NAKTİYOK J., BİNGÖL A. F.
HOCA AHMET YESEVİ 2. ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, 6 - 08 December 2019, pp.124-132
- IV. **THERMAL ANALYSIS FOR THE CEMENT PASTE EXPOSED TO HIGHTEMPERATURE**
Adıgüzel D., NAKTİYOK J., BİNGÖL A. F.
MAS INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS-ENGINEERING-NATURALMEDICAL SCIENCES-V, 2 - 05 May 2019, pp.575-583
- V. **Investigation of the Usability of Concrete Experiment Sample Wastes as Recycled Aggregate**
BİNGÖL A. F., Batman M.
10th International Concrete Congress, "Recent Advances in Concrete Technology, 2 - 04 May 2019
- VI. **Effect Of Elevated Temperatures On The Properties Of Concrete Produced With Calcium Aluminat Cement And Lava Stones**
TOSUN Y., BİNGÖL A. F., ELMAS b., BAŞYURT F. M., HATUNOĞLU Ö. İ., ÜNLÜER ALAYLAR M., DOĞAN F., YILMAZ M.
ICOCEE, 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, 8 - 10 May 2017, pp.3529-3540
- VII. **Freeze Thaw Resistance of Self Compacting Concrete**
BİNGÖL A. F., Akpınar F.
Modtech 2016, Iasi, Romania, 15 - 18 June 2016
- VIII. **Effects of Silica Fume on Mechanical Properties of SIFCON**

BİNGÖL A. F., ALCAN H. G.

Modtech 2016, 15 - 18 June 2016

- IX. **Properties of Perlite Aggregate Concretes After Elevated Temperatures**
TÜRKMEN İ., BİNGÖL A. F., DEMİRBOĞA R.
International Journal of Arts & Sciences(IJAS) International Conference for Technology and Science, 19 - 22 October 2015
- X. **Tarihi eserlerde Yığıma Duvarların Geometrik Etkisine göre Taşıma Kapasitesinin araştırılması ve Düşey Donatılar Kullanılarak Güçlendirilmesi**
MAJİD A., BİNGÖL A. F., CAF M.
5. Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu, Erzurum, Turkey, 1 - 02 October 2015, vol.1, pp.145-154
- XI. **Hidrolik Kireçli Harçlarda Uçucu Kül Kullanımı**
TOSUN Y., OLTULU M., POLAT R., ŞAHİN R., BİNGÖL A. F.
Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi, Turkey, 1 - 02 October 2015
- XII. **Compressive Strength of Polypropylene Fiber Concrete Under the Effects of High Temperatures**
BİNGÖL A. F., MAJİD A.
Modtech International Conference, konstanta, Romania, 17 - 20 June 2015
- XIII. **Effect of Different Types of Concrete Mineral Admixtures on The Strength of Concrete in Fire**
SAĞSÖZ A. E., BİNGÖL A. F.
Porous and Powders Materials Symposium an Exhibition, İZMİR/Çeşme, Turkey, 3 - 06 September 2013, vol.1, pp.312
- XIV. **Modeling with Artificial Neural Network ANN for Compressive Strength of Concretes Including Pumice Aggregate at Elevated Temperatures**
TÜRKMEN İ., BİNGÖL A. F., TORTUM A., DEMİRBOĞA R., GÜL R.
World Research Innovation Convention on Engineering Technology, 3 - 06 December 2012
- XV. **An Experimental Study on the Compressive Strength of Concrete and Bond Strength Between Steel Bars And Concrete Exposed to Elevated Temperatures up to 700oC**
BİNGÖL A. F., GÜL R.
3rd International Conference on the Concrete Future, Recent Advances in Concrete Technology and Concrete in Structures, 17 - 20 October 2008, pp.88-90
- XVI. **The Influence of Expanded Perlite and Pumice Aggregate with Air Entraining Agent and Polypropylene Fiber on the Capillary Absorption of Concrete Exposed to High Temperature**
SERBÜLENT Y., TÜRKMEN İ., BİNGÖL A. F., DEMİRBOĞA R.
8th International Congress on Advances in Civil Engineering, 15 - 17 September 2008, pp.107-120
- XVII. **Strength and Thermal Conductivity of Mortars Including Perlite Aggregate Glass Powder Slag and Natural Zeolite**
TÜRKMEN İ., SATUK BUĞRA F., BİNGÖL A. F.
International Ready Mixed Concrete Congress, 21 - 23 June 2008, pp.601-612
- XVIII. **AN EXPERIMENTAL STUDY ON THE COMPRESSIVE STRENGTH OF CONCRETE AND BOND STRENGTH BETWEEN STEEL BARS AND CONCRETE EXPOSED TO ELEVATED TEMPERATURES UP TO 700 degrees C**
Bingoel A. F., Guel R.
3rd International Conference on Concrete Future, Yantai, China, 17 - 19 October 2008, pp.83-90
- XIX. **Core Compressive Strength For Different Water Cement Ratio and Core Diameters**
YAVUZ M., DEMİRBOĞA R., GÜL R., BİNGÖL A. F.
Fifth International Congress on Advances in Civil Engineering, 25 - 27 September 2002, pp.795-803
- XX. **The usability of blast furnace slag in production of HSC**
DEMİRBOĞA R., ŞAHİN R., BİNGÖL A. F., GÜL R.
5th International Symposium on Utilization of High Strength/High Performance Concrete, Norway, 20 - 24 June 1999
- XXI. **The usability of blast furnace slag in production of High Strength Concrete**

DEMİRBOĞA R., ŞAHİN R., BİNGÖL A. F., GÜL R.

5th International Symposium on Utilization of High Strength/High Performance Concrete, 20 - 22 June 1999, pp.1083-1091

Expert Reports

I. Bilirkişi Raporu 2023/351

Budak A., Uysal H., Şahin R., Bingöl A. F., Düzgün O. A., Çelik S., Oltulu M.
T.C. Besni Cumhuriyet Başsavcılığı, pp.32, Adıyaman, 2023

II. Büyükbahçe Regülatörü ve HES ile Bağbaşı Regülatörü ve HES İşleri Bilirkişi Raporu 2013 87

AKBULUT S., ERENTÜRK K., KALKAN E., ÇAKICI F. Z., BİNGÖL A. F., KARAKAN M., AKSOY S.
Tortum Asliye Hukuk Mahkemesi, vol.2013, pp.1-161, 2015 (Peer-Reviewed Journal)

Supported Projects

BİNGÖL A. F., BARIŞ Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Vırdıbacillus arenosus ve bacillus pasteurii bakterilerinin kendi kendini onaran beton dayanımına etkisi-3, 2023 - 2024

SADELER R., HAŞILOĞLU A., TEKİN T., UYSAL H., YILDIZ E., ÇAVUŞOĞLU B., BİNGÖL A. F., SEVİM F., BAYAR S., Project Supported by Higher Education Institutions, Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilimsel Araştırma Altyapısının İyileştirilmesi ve Geliştirilmesi, 2021 - 2024

NAKTİYOK J., BİNGÖL A. F., MERAL Y., Project Supported by Higher Education Institutions, ZEOLİT TRAS KARIŞIMLARIYLA HAZIRLANAN ÇİMENTO HARÇLARININ YÜKSEK SICAKLIK DİRENÇLERİNİN TERMAL ANALİZ CİHAZLARI YARDIMIYLA İNCELENMESİ, 2021 - 2023

BİNGÖL A. F., BARIŞ Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Vırdıbacillus arenosus ve bacillus pasteurii bakterilerinin kendi kendini onaran beton dayanımına etkisi-2, 2021 - 2023

Okuyucu D., Bingöl A. F., Kazaz İ., TUBITAK Project, Soğuk Havalarda (Kışın) Dökülmüş Betonarme Kirişlerin Eğilme Etkisi Altındaki Davranışlarının Deneysel Olarak İncelenmesi, 2020 - 2022

BİNGÖL A. F., BARIŞ Ö., ATASHAFRAZEH M., Project Supported by Higher Education Institutions, Vırdıbacillus arenosus ve bacillus pasteurii bakterilerinin kendi kendini onaran beton dayanımına etkisi, 2018 - 2021

BİNGÖL A. F., NAKTİYOK J., SAVAŞ A. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Yüksek Sıcaklık Etkisine Maruz Kalan EAtık Katkılı Betonların İç yapı İncelemesi, 2020 - 2020

Bingöl A. F., Project Supported by Higher Education Institutions, Internal Structure Investigation of E-Waste Additive Concrete Exposed to High Temperature Effect, 2020 - 2020

BİNGÖL A. F., ATASHAFRAZEH M., Project Supported by Higher Education Institutions, Mikrobiyolojik yöntemler ile kendi kendini iyileştiren betonun incelenmesi, 2018 - 2018

Bingöl A. F., Türkmen İ., TUBITAK Project, Lifli Hava Sürükleyici Katkılı ve Yöresel Hafif Agregalarla Üretilen Yüksek Dayanımlı Betonların Yangın Dayanıklılıklarının İyileştirilmesi ve Yapay Sinir Ağlarıyla Modellenmesi, 2006 - 2009

Patent

Bingöl A. F., Barış Ö., Kendi Kendini Onarabilme Özelliğine Sahip Beton Kompozisyonu, Patent, CHAPTER C Chemistry; Metallurgy, The Invention Registration Number: TR 2018 20592 B , Standard Registration, 2022

Metrics

Publication: 61

Citation (WoS): 463

Citation (Scopus): 549

H-Index (WoS): 9

H-Index (Scopus): 10

Non Academic Experience

İnşaat Mühendisleri Odası Erzurum Şubesi

TMMOB

Non-profit Organisation, İmo İnşaat Mühendisleri Odası Erzurum Şube Başkanı

MAKAL İnşaat