

Prof. Dr. SALİH YAZICIOĞLU



Kişisel Bilgiler

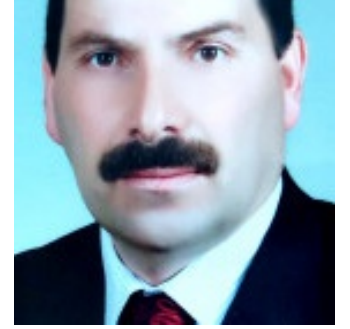
İş Telefonu: [+90 202 200 0](tel:+902022000) Dahili: 28867

Fax Telefonu: [+90 312 202 8947](tel:+903122028947)

E-posta: syazicioglu@gazi.edu.tr

Diğer E-posta: yazicioglus@gmail.com

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/syazicioglu>



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: tBwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6767-2026

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAM-6347-2021

ScopusID: 15128260200

Yoksis Araştırmacı ID: 13844

Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi (Dr), Türkiye 1991 - 1996

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 1987 - 1990

Lisans, Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

Yaptığı Tezler

Doktora, Elastoplastik boşluklu perdelerin yapısal değişim teoremleriyle analizi, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi (Dr), 1996

Yüksek Lisans, Kum Kirliliğinin Betonun Basınç Dayanımına Etkisi, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi (YI) (Tezli), 1991

Araştırma Alanları

Yapı Malzemesi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2013 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2012 - 2013

Yrd. Doç. Dr., Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü, 1997 - 2012

Öğretim Görevlisi, Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü, 1995 - 1997

Araştırma Görevlisi, Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü, 1988 - 1995

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor
Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Batman Üniversitesi, 2020 - 2023
Dekan, Batman Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, 2020 - 2023
Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2017 - 2020
Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2017 - 2020
Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2015
Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü, 1997 - 2012
Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü, 1997 - 2009

Yönetilen Tezler

YAZICIOĞLU S., Mikronize Edilmiş Zeolit İkameli Harçların Ve Betonların Mühendislik Özelliklerinin Araştırılması, Doktora, S.CEYLAN(Öğrenci), 2021
Yazıcıoğlu S., Yapılarda Kullanılan Cephe İskelelerinin Statik Açından Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, M.Yaşar(Öğrenci), 2019
Yazıcıoğlu S., İnşaat sektöründe iş sağlığı ve güvenliği uygulamaları üzerine bir araştırma: Ankara ili örneği, Yüksek Lisans, A.ŞAHİN(Öğrenci), 2016
YAZICIOĞLU S., Soğuk derzin betonun mekanik özelliklerine etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, N.KADYROV(Öğrenci), 2015
YAZICIOĞLU S., Mermer tozu atığının betonun karbonatlaşmasına etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, C.KARA(Öğrenci), 2013
YAZICIOĞLU S., Farklı çimentoların betondaki karbonatlaşmaya etkisi, Yüksek Lisans, Ş.ÖZER(Öğrenci), 2012
YAZICIOĞLU S., Farklı agregalı betonların mekanik özelliklerine yüksek sıcaklığın etkisi, Yüksek Lisans, S.AY(Öğrenci), 2010
YAZICIOĞLU S., Kendiliğinden yerleşen taşıyıcı hafif betonun mekaniksel ve durabilite özelliklerinin araştırılması, Doktora, T.GÖNEN(Öğrenci), 2009
YAZICIOĞLU S., Fiber takviyeli kendiliğinden yerleşen betonun mekanik ve durabilite özelliklerinin araştırılması, Doktora, N.BOZKURT(Öğrenci), 2009
YAZICIOĞLU S., Beton tipi ve donatı boyutlarının beton ve çelik yüzeyleri arası dayanıma etkisinin kür şartları altında incelenmesi, Doktora, H.TANYILDIZI(Öğrenci), 2006
YAZICIOĞLU S., Akıllı hafif betonun gerilme ve sıcaklık davranışlarının incelenmesi, Doktora, B.DEMİREL(Öğrenci), 2006
YAZICIOĞLU S., Hafif betonun mekanik özellikleri üzerine kür şartlarının etkisi, Yüksek Lisans, C.SÖNMEZOĞLU(Öğrenci), 2005
YAZICIOĞLU S., Elazığ ferrokrom curufunun betonun çarpma dayanımı üzerine etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, Ö.CAN(Öğrenci), 2004
YAZICIOĞLU S., Betonun mekanik özelliklerinin geliştirilmesinde agrega tipinin etkisi, Yüksek Lisans, N.BOZKURT(Öğrenci), 2004
YAZICIOĞLU S., Betonda sıkıştırma faktörünün karbonatlaşmaya etkisi, Yüksek Lisans, T.GÖNEN(Öğrenci), 2003
YAZICIOĞLU S., Çelik çerçevelerin bulanık mantıkla plastik analizi, Yüksek Lisans, H.TANYILDIZI(Öğrenci), 2002
YAZICIOĞLU S., Şanlıurfa yöresindeki beton agregası kaynaklarının incelenmesi ve beton yapımında kullanılabilirliğinin araştırılması, Yüksek Lisans, A.KARRANCI(Öğrenci), 1999

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İskenderun Teknik Üniversitesi, Aralık, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Ekim, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Temmuz, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bitlis Eren Üniversitesi, Temmuz, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Temmuz, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Haziran, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İnönü Üniversitesi, Mart, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Fırat Üniversitesi, Ocak, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Ocak, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Adıyaman Üniversitesi, Eylül, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Ocak, 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the Effect of Seawater and Sulfate on the Properties of Cementitious Composites Containing Silica Fume**
Şimşek O., Aruntaş H. Y., Demir İ., Yaprak H., Yazıcıoğlu S.
SILICON, cilt.14, sa.2, ss.663-675, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Usage of micronized zeolite in high performed concrete**
Ceylan S., YAZICIOĞLU S., TURANLI L.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.36, sa.1, ss.163-176, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **The Effect of Curing Conditions on Permeation of Self-Compacting Lightweight Concrete with Basaltic Pumice Aggregate**
GÖNEN T., YAZICIOĞLU S.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.43, sa.10, ss.5157-5164, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **The Strength Properties of Fibre Reinforced Self Compacting Concrete**
Bozkurt N., Yazicioglu S.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.132, sa.3, ss.775-778, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **The influence of freezing-thawing cycles on the capillary water absorption and porosity of concrete with mineral admixture**
GÖNEN T., YAZICIOĞLU S., DEMİREL B.
KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.19, sa.3, ss.667-671, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **INFLUENCE OF CURING CONDITIONS AND AGGREGATE TYPE ON MECHANICAL PROPERTIES OF SELF COMPACTING LIGHTWEIGHT CONCRETE**
Gonen T., YAZICIOĞLU S.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.25, sa.3, ss.459-467, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. **Strength and capillary water absorption of lightweight concrete under different curing conditions**
Bozkurt N., Yazicioglu S.
INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, cilt.17, sa.2, ss.145-151, 2010 (SCI-Expanded)
- VIII. **Thermoelectric behavior of carbon fiber reinforced lightweight concrete with mineral admixtures**
Demirel B., Yazicioglu S.
NEW CARBON MATERIALS, cilt.23, sa.1, ss.21-24, 2008 (SCI-Expanded)
- IX. **Capillary water absorption of self-compacting concrete under different curing conditions**
TÜRK K., Caliskan S., Yazicioglu S.
INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, cilt.14, sa.5, ss.365-372, 2007 (SCI-Expanded)
- X. **The influence of mineral admixtures on the short and long-term performance of concrete**
Gonen T., Yazicioglu S.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.42, sa.8, ss.3080-3085, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. **The influence of compaction pores on sorptivity and carbonation of concrete**
Gonen T., Yazicioglu S.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.21, sa.5, ss.1040-1045, 2007 (SCI-Expanded)

- XII. **Electrical behaviour of carbon fibre-reinforced concrete with increasing loading in varying and constant frequencies**
Demirel B., Yazicioglu S., Orhan N.
MAGAZINE OF CONCRETE RESEARCH, cilt.58, sa.10, ss.691-697, 2006 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effect of curing conditions on the engineering properties of self-compacting concrete**
Yazicioglu S., Caliskan S., TÜRK K.
INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, cilt.13, sa.1, ss.25-29, 2006 (SCI-Expanded)
- XIV. **Physico-chemical treatment of marble processing wastewater and the recycling of its sludge**
Arslan E., Aslan S., Ipek U., Altun S., Yazicioglu S.
WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, cilt.23, sa.6, ss.550-559, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Uçucu Kül ve Yüksek Fırın Cüruf Esaslı Geopolimer Harçların Isıl Kür Ortamında Mekanik Özellikleri**
KOP M., YAZICIOĞLU S.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.11, sa.3, ss.756-765, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Exploration of the Effect of Carbon Fiber Ratio and Dimensions on Electrical Conductivity in Mortars**
UZUNALIOĞLU H., YAZICIOĞLU S., AHISKALI A., ÇAĞLAR H.
Sürdürülebilir Mühendislik Uygulamaları ve Teknolojik Gelişmeler Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.199-209, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Electrical and Mechanical Effects of Carbon Powder in F and C Class Fly Ash Reinforced Mortars**
Uzunalioglu H., AHISKALI A., ÇAĞLAR H., YAZICIOĞLU S.
Civil and Environmental Research, cilt.13, sa.2, ss.14-32, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Properties of concrete reinforced with m12 monofilament type polypropylene fiber M12 monofilament tipi polipropilen lif takviyeli betonların özellikleri**
Şahin M., Karagöz İ., Öksüz M., YAZICIOĞLU S.
El-Cezeri Journal of Science and Engineering, cilt.8, sa.1, ss.481-494, 2021 (Scopus)
- V. **The effect of mineral admixtures on freeze-thaw resistance of self-compacting lightweight concrete with pumice aggregate Pomza agregalı kendiliğinden yerleşen hafif betonların donma çözülme direncine mineral katkıların etkisi**
Gönen T., YAZICIOĞLU S.
El-Cezeri Journal of Science and Engineering, cilt.8, sa.1, ss.94-101, 2021 (Scopus)
- VI. **The Effect of Aggregate Size and Cure Conditions On The Engineering Properties of Concrete**
TOKLU K., YAZICIOĞLU S.
Turkish Journal of Science and Technology, cilt.15, sa.2, ss.127-137, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **KALSİNE EDİLMİŞ BENTONİTİN BETON AŞINMA DAVRANIŞI ÜZERİNE ETKİSİ**
KARAKURT C., KAYA T., YAZICIOĞLU S.
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.904-912, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Determination of Mechanical Properties of the Concrete Affected by High Temperature by Destructive and Non-Destructive Test Methods**
YAZICIOĞLU S., KOÇKAR TUĞLA R., DEMİREL B., ay s.
Fırat University Turkish Journal of Science and Technology, cilt.14, sa.2, ss.91-99, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **ÖN YAPIMLI BİLEŞENLERDEN OLUŞAN DIŞ CEPHE İSKELELERİ, İSKELELERİ ETKİLEYEN YÜKLER VE İSKELE DENEYLERİ**
YAŞAR M., YAZICIOĞLU S.
EJONS International Journal on Mathematic, Engineering and Natural Sciences, cilt.2, sa.4, ss.67-80, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Effect of Project Types on Business Health and Safety Practices in the Construction Sector: Focusing on Ankara Province**
ŞAHİN A., ÇAĞLAR H., ÇAĞLAR A., YAZICIOĞLU S., BAYRAKTAR O. Y., ÇETİN M.

International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.4, sa.3, ss.11-19, 2018 (Hakemli Dergi)

- XI. **Effects Of Using Waste Marble Dust In Concrete To Carbonation**
YAZICIOĞLU S., KARA C.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.20, sa.2, ss.369-376, 2017 (ESCI)
- XII. **Betonda Atık Mermer Tozu Kullanımının Karbonatlaşmaya Etkisi**
KARA C., YAZICIOĞLU S.
Politeknik Dergisi, cilt.20, sa.2, ss.369-376, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Kaplamalı Beton Basınç Dayanımına Donma Çözülmenin Etkisi**
KAYA T., YAZICIOĞLU S., ÇERÇEVİK A. E.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.59-65, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Mermer Tozu Atığı ve Silis Dumanının Betonun Karbonatlaşma Özelliğine Etkisi**
KARA C., YAZICIOĞLU S.
BEU Fen Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.191-202, 2016 (Hakemli Dergi)
- XV. **Research of Cold Joint Effects on the Direct Tensile and Flexural Strength of the Concrete**
Kadyrov N., YAZICIOĞLU S.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.19, sa.3, ss.203-210, 2016 (ESCI)
- XVI. **Soğuk Derzin Betonun Eğilme ve Doğrudan Çekme Dayanımı Üzerindeki Etkisinin Araştırılması**
KADYROV N., YAZICIOĞLU S.
Politeknik Dergisi, cilt.19, sa.3, ss.203-210, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Farklı Tip Sıvalarla Kaplı Betonun Mekanik Özelliklerine Yüksek Sıcaklık Etkisi**
Kaya T., YAZICIOĞLU S.
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.43-51, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Yapı Sistemlerinin MATLAB Optimizasyon Araç Kutusu ile Optimum Boyutlandırılması**
BOZKURT N., YAZICIOĞLU S.
BEÜ Fen Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.189-197, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Kalsine Bentonit Katkılı Harçların Fiziksel ve Mekanik Özelliklerine Yüksek Sıcaklık Etkisi**
KAYA T., YAZICIOĞLU S.
BEÜ Fen Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.150-160, 2015 (Hakemli Dergi)
- XX. **Sustainable Structural Lightweight Concrete Design and The Investigation of The Mechanical Properties**
BOZKURT N., YAZICIOĞLU S.
Bitlis Eren Univ J Sci & Technol, cilt.5, sa.2, ss.62-67, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXI. **THE EFFECT OF SINGLE AND HYBRID FIBRES ON FIBRE REINFORCED SELF COMPACTING CONCRETE PRODUCED WITH HIGH LEVEL OF FLY ASH USAGE**
BOZKURT N., YAZICIOĞLU S., GÖNEN T.
SDU International Technologic Science, cilt.5, sa.2, ss.11-21, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Uçucu külün karbon fiber takviyeli betonun mekanik özelliklerine etkisi**
DEMİREL B., YAZICIOĞLU S.
Selçuk Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu Teknik-Online Derg, cilt.9, sa.1, ss.24-40, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Uçucu külün karbon fiber takviyeli hafif betonun seebeck katsayısına etkisi**
DEMİREL B., YAZICIOĞLU S.
Teknolojik araştırmalar dergisi (Yapı Teknolojileri elektronik dergisi), cilt.1, ss.1-5, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Silis Dumanının Karbon Fiber Takviyeli Hafif Betonun Mekanik Özelliklerine Etkisi**
DEMİREL B., YAZICIOĞLU S.
SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.103-109, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXV. **THE EFFECT OF 800 degrees C ON BOND STRENGTH OF CONCRETE WITH MINERAL ADMIXTURE**
Coskun A., Tanyildizi H., YAZICIOĞLU S.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGISI, cilt.13, sa.3, ss.347-351, 2007 (ESCI)
- XXVI. **The investigation of the mechanical properties of structural lightweight concrete produced with**

pumice and mineral admixtures Pomza ve mineral katkılı taşıyıcı hafif betonun mekanik özelliklerinin araştırılması

YAZICIOĞLU S., Bozkurt N.

Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.21, sa.4, ss.675-680, 2006 (Scopus)

XXVII. **Evaluation of plastic collapse load factor value of two span steel beams under concentrated loads by fuzzy logic Bulanık mantık metodu ile tekil yükler altında iki açıklıklı kirişlerin plastik göçme yük faktörü değerinin bulunması**

Tanyildizi H., YAZICIOĞLU S.

Teknik Dergi/Technical Journal of Turkish Chamber of Civil Engineers, cilt.17, sa.4, ss.3961-3971, 2006 (Scopus)

XXVIII. **Bulanık Mantık Metodu ile Tekil Yükler Altında İki Açıklıklı Çelik Çerçevesinin Plastik Analizi için Gerekli Olan Yük Faktörü Değerinin Bulunması**

TANYILDIZI H., YAZICIOĞLU S., ÜLKER M.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,, ss.9-22, 2006 (Hakemli Dergi)

XXIX. **Betonarme Demiri ve Beton Arasındaki Aderans Dayanımına Mineral Katkıların Etkisi**

TANYILDIZI H., YAZICIOĞLU S.

F.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, sa.17, ss.351-357, 2006 (Hakemli Dergi)

XXX. **Pomza ve mineral katkılı taşıyıcı hafif betonun mekanik özelliklerinin araştırılması**

YAZICIOĞLU S., BOZKURT H.

Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University, cilt.21, sa.4, ss.675-680, 2006 (Scopus)

XXXI. **Betonarme Demiri ve Beton Arasındaki Aderans Dayanımına Mineral Katkıların Etkisi**

TANYILDIZI H., YAZICIOĞLU S.

F.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, sa.18, ss.351-357, 2006 (Hakemli Dergi)

XXXII. **Puzolanik Katkı Maddesi Olarak Kullanılan Elazığ Yöresi Pomzasının İlerleyen Kür Yaşlarında Betonun Basınç Dayanımına Etkisi**

DEMİREL B., YAZICIOĞLU S.

F.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, sa.18, ss.367-374, 2006 (Hakemli Dergi)

XXXIII. **Silis Dumanı Katkılı Taşıyıcı Hafif Betonun Mekanik Özelliklerinin Araştırılması**

BOZKURT N., YAZICIOĞLU S.

Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, sa.10, ss.22-27, 2006 (Hakemli Dergi)

XXXIV. **Uçucu Küllü Kendiliğinden Yerleşen Betonun Mühendislik Özelliklerinin Farklı Kür Altında İncelenmesi**

TÜRK K., ÇALIŞKAN S., YAZICIOĞLU S.

Teknik Bülten (SİKA), ss.17-22, 2006 (Hakemli Dergi)

XXXV. **Elazığ Ferrokrom Cürufunun Betonun Basınç Dayanımı ve Çarpma Enerjisi Üzerine Etkisi**

YAZICIOĞLU S., GÖNEN T.

F.Ü. Fen ve Müh. Bil. Dergisi, sa.17, ss.681-685, 2005 (Hakemli Dergi)

XXXVI. **Apparatus and Test of Accelerated Carbonation in Concrete**

Gonen T., YAZICIOĞLU S.

JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.8, sa.2, ss.233-237, 2005 (ESCI)

XXXVII. **Betonda Hızlandırılmış Karbonatlaşma Deneyi ve Aparatı**

GÖNEN T., YAZICIOĞLU S.

Politeknik Dergisi, cilt.2, ss.233-237, 2005 (Hakemli Dergi)

XXXVIII. **Farklı Nem Ortamlarındaki Betonlarda Karbonatlaşma Gelişimi**

GÖNEN T., YAZICIOĞLU S.

F.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.16, ss.367-373, 2005 (Hakemli Dergi)

XXXIX. **Bulanık Mantık Metodu ile Tek Açıklıklı Çerçevenin Plastik Analizi**

TANYILDIZI H., YAZICIOĞLU S.

F.Ü. Doğu Anadolu Bölgesi Çalışmaları Dergisi,, cilt.5, ss.72-78, 2003 (Hakemli Dergi)

XL. **Betonlarda Karbonatlaşmanın Önemi ve Etkinlik Dereceleri Standard Dergisi**

GÖNEN T., YAZICIOĞLU S.

STANDARD DERGİSİ, cilt.497, ss.84-88, 2003 (Hakemli Dergi)

XLI. Boşluklu Yapıların Yapısal Değişim Teoremleri ile Elasto Plastik Analizi

YAZICIOĞLU S., ÜLKER M.

F.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.5, ss.55-60, 2003 (Hakemli Dergi)

XLII. Kum Kirliliğinin Betonun Basınç Dayanımına Etkileri

YAZICIOĞLU S., Mehmet K.

TMMOB İzmir Şubesi Haber Bülteni, cilt.15, ss.18-22, 1991 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Ponza Katkılı Çimento Harçlarının Taze ve Sertleşmiş Özellikleri**
DEMİRHAN S., YAZICIOĞLU S., Öz B., ÇEVİRİM K., KAYA N.
International Pumice and Perlite Symposium (PuPeS'21), Bitlis, Türkiye, 04 Kasım 2021
- II. **Ponza ve Genleştirilmiş Perlit Katkılı Çimento Harçlarının Taze ve Sertleşmiş Özelliklerinin Kıyas Edilmesi**
DEMİRHAN S., YAZICIOĞLU S., KAYA N., ÇEVİRİM K., Öz B., ENSARIOĞLU M.
International Pumice and Perlite Symposium (PuPeS'21), Bitlis, Türkiye, 04 Kasım 2021
- III. **KENDİLİĞİNDEN YERLEŞEN HAFİF BETONLARIN YÜKSEK SICAKLIK DİRENCİNE MİNERAL KATKILARIN ETKİSİ**
GÖNEN T., YAZICIOĞLU S.
8. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi-Fen ve Mühendislik Bilimleri-, Çorum, Türkiye, 22 - 24 Ağustos 2020
- IV. **Investigation of the Engineering Properties of Micronized Zeolite Replaced Mortars**
Ceylan S., YAZICIOĞLU S.
4th International Sustainable Buildings Symposium, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 18 Haziran 2018 - 20 Haziran 2019, ss.265-272
- V. **Thermal diffusivity measurement with the combined use of quantitative IRT and hot box method- a promising method for in-situ assessment**
KOÇKAR TUĞLA R., TAVUKÇUOĞLU A., YAZICIOĞLU S.
International Congress on Engineering and Life Science (İCELİS), 11 - 14 Nisan 2019
- VI. **Investigation of the Usability of Grounded Diatomite and Pumice in Cement**
YAZICIOĞLU S., TOKLU K., TUĞLA R., Türk M., BEYAZ M. N., BARUTCU G.
İCELİS 2018, Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.1, ss.615
- VII. **An Investigation of the Effect of PVA and Boric Acid on Concrete Mixtures**
ÇAĞLAR H., YAZICIOĞLU S., USLU İ., ÇAĞLAR A., Uslu M. L.
3rd International Sustainable Buildings Symposium (ISBS), U ARAB EMIRATES, 15 - 17 Mart 2017, cilt.6, ss.33-47
- VIII. **Investigation of the Mantle System Applied to Outer Shell of Apartment Buildings in Terms of Energy Efficiency (Erzincan Case)**
ÇAĞLAR A., ÇAĞLAR H., Kocu N., YAZICIOĞLU S.
3rd International Sustainable Buildings Symposium (ISBS), U ARAB EMIRATES, 15 - 17 Mart 2017, cilt.6, ss.413-424
- IX. **Effect of High Temperature on Compressive Strength of Concrete Prepared Using Different Types of Aggregates**
YAZICIOĞLU S., TUĞLA R., Ay S., DEMİREL B.
3rd International Sustainable Buildings Symposium (ISBS), U ARAB EMIRATES, 15 - 17 Mart 2017, cilt.6, ss.425-434
- X. **Investigation of the Mantle System Applied to Outer Shell of Apartment Buildings in Terms of Energy Efficiency (Erzincan Case)**
ÇAĞLAR A., ÇAĞLAR H., KOÇU N., YAZICIOĞLU S.
3rd International Sustainable Buildings Symposium. ISBS2017, 15 - 17 Mart 2017
- XI. **The Investigation of the Different Waste Powder Materials Effects on Self-Compacting Lightweight Concrete**

BOZKURT N., YAZICIOĞLU S., PALTA O.

International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology (IMESET'17 Bitlis), Bitlis, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2017

- XII. **Influence of the Coarse Aggregates on the Development of the Mechanical Properties of Concrete**
BOZKURT N., YAZICIOĞLU S.
8TH INTERNATIONAL ADVANCED TECHNOLOGIES SYMPOSIUM (IATS2017), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017
- XIII. **Combined Effects of Extreme Conditions on the Mechanical Properties of Fibre Reinforced Self Compacting Concrete**
BOZKURT N., SAIDANI M., YAZICIOĞLU S.
8TH INTERNATIONAL ADVANCED TECHNOLOGIES SYMPOSIUM (IATS2017), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017
- XIV. **Kalsine Bentonit Katkılı Betonların Aşınma Davranışı**
KAYA T., KARAKURT C., YAZICIOĞLU S., YILMAZ Z.
II. International Academic Research Congress 2017, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.626
- XV. **Yüksek Oranda Kimyasal Katkı Kullanımının Taze ve Sertleşmiş Beton Özelliklerine Etkisi**
KARAKURT C., KAYA T., YAZICIOĞLU S., KARAKAVUK S.
II. International Academic Research Congress (INES 2017), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017
- XVI. **The Investigation of the Mechanical and Durability Properties of Self-Compacting Lightweight Concrete Produced with Acidic Pumice**
BOZKURT N., TAŞKIN V., YAZICIOĞLU S.
4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICCESEN-2017), Antalya, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017
- XVII. **The Design of Fibre Reinforced Self Compacting Lightweight Concrete and the Investigation of Early-Age Mechanical Properties Produced with Acidic Pumice and Waste Powders**
BOZKURT N., KESKİNER E., YAZICIOĞLU S.
4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICCESEN-2017), Antalya, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017
- XVIII. **A INVESTIGATION OF THE EFFECT OF PVA AND BORIC ACID ON CONCRETE MIXTURES**
ÇAĞLAR H., YAZICIOĞLU S., USLU İ., ÇAĞLAR A., AKSU M. L.
3. INTERNATIONAL SUSTAINABLE BUILDINGS SYMPOSIUM, 15 - 17 Mart 2017
- XIX. **Kalsine İstanbul Kili Katkılı Harçların Mekanik Özelliklerine Yüksek Sıcaklık Etkisi**
KAYA T., YAZICIOĞLU S., BOZKURT H.
1 st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, cilt.1, ss.1817-1826
- XX. **The Strength Properties of Fibre Reinforced Self Compacting Concrete**
BOZKURT N., YAZICIOĞLU S.
3. International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN-2016), Antalya, Türkiye, 19 - 26 Ekim 2016
- XXI. **Searching about the effects of cold joints on direct tensile strength**
Nursultan K., YAZICIOĞLU S.
ISBS 2015 2 nd International Sustainable Building Symposium, Ankara, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015, cilt.1, ss.155-158
- XXII. **Effects of using waste marble dust in concrete to carbonation**
YAZICIOĞLU S., KARA C.
ISBS 2015 2 nd International Sustainable Buildings Symposium, Ankara, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015, cilt.1, ss.264-269
- XXIII. **The design of fibre reinforced self compacting concrete and determination of fresh properties**
BOZKURT N., YAZICIOĞLU S.
ISBS 2015 2nd. International Sustainable Buildings Symposium, Ankara, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015, cilt.1, ss.322-329
- XXIV. **Pomza Agregalı Kendiliğinden Yerleşen Hafif Betonların Donma-Çözülme Direnci**
GÖNEN T., YAZICIOĞLU S.

9. Ulusal Beton Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2015, ss.191-201
- XXV. **Pomza Agregalı Kendişiğinden Yerleşen Hafif Betonların Yüksek sıcaklık Direnc**
YAZICIOĞLU S., BOZKURT N.
Beton 2011 (Hazır Beton Kongresi Bildirileri), Isparta, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2011, ss.153-157
- XXVI. **The Influence of Mineral Admixtures on Some Properties of Concrete After Freze Thaw**
GÖNEN T., YAZICIOĞLU S., DEMİREL B.
Sustainability in Cement and Concrete, TÇMB 3. International Symposium, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2007, ss.757-768
- XXVII. **Sürdürülebilir Taşıyıcı Hafif Beton Tasarımı ve Mekanik Özelliklerinin Araştırılması**
BOZKURT N., YAZICIOĞLU S.
Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu (ISBS), Ankara, Türkiye, 26 Mayıs 2010 - 28 Mayıs 2007, ss.180-184
- XXVIII. **İnce Malzeme Olarak kullanılan Atık Mermer Tozunun Betonun Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi**
DEMİREL B., YAZICIOĞLU S.
Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu (ISBS), Ankara, Türkiye, 26 - 28 Mayıs 2007, ss.172-175
- XXIX. **Influence on Bond Strength of Concrete Repair Materials Mineral Admixtures**
TANYILDIZI H., YAZICIOĞLU S., COŞKUN A.
Concrete Solutions (Proceedings of the Second International Conference, BRE Pres, ST.MALO, Fransa, 27 - 29 Ağustos 2006, ss.514-520
- XXX. **Absorption Characteristics of Self Compacting Concrete**
TÜRK K., YAZICIOĞLU S.
Seventh International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2005
- XXXI. **Karbon Fiber Takviyeli Betonun Basınç Altındaki Elektriksel Tepkisi**
DEMİREL B., YAZICIOĞLU S.
4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2005, ss.1046-1051
- XXXII. **Pomza Taşı ile Elde Edilen Taşıyıcı Hafif Betonun Mekanik Özelliklerinin Araştırılması**
DEMİREL B., YAZICIOĞLU S.
Türkiye Pomza Sempozyumu ve Sergisi 2005 Bildiriler Kitabı, 15 - 17 Eylül 2005, ss.153-157
- XXXIII. **Elazığ Yöresi Pomzasının Katkı Maddesi Olarak Betonda Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
YAZICIOĞLU S., DEMİREL B.
Türkiye Pomza Sempozyumu ve Sergisi 2005 Bildiriler Kitabı, Isparta, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2005, ss.245-250
- XXXIV. **Mechanical Properties of Self Compacting Concrete at Difference Curing Condition**
ÇALIŞKAN S., YAZICIOĞLU S., TÜRK K.
Cement Combinations for Durable Concrete, Proceedings of The International Congress, Dundee, Birleşik Krallık, 5 - 07 Temmuz 2005, ss.441-448
- XXXV. **Mermer İşleme Çamurlarının Çimentoda Katkı Maddesi Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
ARSLAN TOPAL E. İ., İPEK U., YAZICIOĞLU S., ASLAN S., ALTUN S.
I. Ulusal Arıtma Çamurları Sempozyumu, AÇS2005, İzmir, Türkiye, 23 - 25 Mart 2005, ss.445-450
- XXXVI. **Increase of Bond Strength Between Concrete and Steel Under Water and Air curing Conditions by Use of Fly Ash**
TANYILDIZI H., YAZICIOĞLU S.
International Congress Fly Ash India, Hindistan, 6 - 08 Şubat 2005, cilt41
- XXXVII. **Mechanical properties of self-compacting concrete at different curing conditions**
Çalışkan S., TÜRK K., YAZICIOĞLU S.
2005 International Congress - Global Construction: Ultimate Concrete Opportunities, Dundee, İngiltere, 5 - 07 Temmuz 2005, ss.441-448
- XXXVIII. **Elazığ Ferrokrom Curufunun Betondaki Karbonatlaşmaya Etkisi**
YAZICIOĞLU S., ARICI E., GÖNEN T.
5. Ulusal Beton Kongresi-Betonun Dayanıklılığı (Durabilite), İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2003, ss.261-268
- XXXIX. **Şanlıurfa Yöresindeki Beton Agregası Kaynaklarının İncelenmesi ve Beton Yapımında Kullanılabilirliğinin Araştırılması**

YAZICIOĞLU S., YILDIZ S., KATRANCI A.

3. Gap Mühendislik Kongresi Bildiriler Kitabı, Şanlıurfa, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2000, cilt.534

XL. **Cam Lifli Kompozit Borularda Değişik Lif Oranlarının Sızdırmazlığa ve Su Emmeye Etkisi**
YILDIZ S., YAZICIOĞLU S.

3. Gap Mühendislik Kongresi Bildiriler Kitabı, Şanlıurfa, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2000, ss.517-525

XLII. **Van-Tatvan Yöresindeki Volkanik Tüfün Betonun Basınç Dayanımına Etkisinin Araştırılması**
ARICI E., YAZICIOĞLU S., tuğal m.

3. Gap Mühendislik Kongresi Bildiriler Kitabı, Şanlıurfa, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2000, cilt.542

XLII. **Perdelerin Elastik ve Elasto-Plastik Analizi**

YAZICIOĞLU S., ÜLKER M.

X. Mühendislik Sempozyumu Bildiriler Kitabı I, Isparta, Türkiye, 2 - 03 Haziran 1999, ss.204-211

XLIII. **Matlab ve Yapısal Değişim Teoremleriyle Kafes Sistemlerin Analizi**

YAZICIOĞLU S., ÜLKER M.

UHMK'98 III. Ulusal Hesaplamalı Mekanik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Kasım 1998, ss.113-120

Diğer Yayınlar

I. **İnşaat Mühendisliğinde Sık Kullanılan Teknik Terimler**

Yazıcıoğlu S.

Diğer, ss.1-26, 2024

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kastamonu Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kastamonu Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022

Metrikler

Yayın: 100

Atıf (WoS): 18

Atıf (Scopus): 464

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 9

Akademi Dışı Deneyim

GAZİ ÜNİVERSİTESİ

FIRAT ÜNİVERSİTESİ