

Prof.Dr. OKAN KARAHAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32394

Fax Telefonu: [+90 352 437 5784](tel:+903524375784)

E-posta: okarahan@erciyes.edu.tr

Web: <http://aves.erciyes.edu.tr/okarahan/cv>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Melikgazi/Kayseri

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Ryerson University, Faculty Of Engineering, Department Of Civil Engineering, Kanada 2010 - 2011

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2002 - 2006

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1999 - 2002

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Yaptığı Tezler

Doktora, Liflerle Güçlendirilmiş Uçucu Küllü Betonların Özellikleri, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2006

Yüksek Lisans, Kayseri Yöresinde Üretilen PKÇ/B-32.5R ve PÇ-42.5 Çimentoları Betonlarının Mukavemetinin ve Sülfata Dayanıklılığın Karşılaştırılması, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2002

Araştırma Alanları

Yapı Malzemeleri, Beton Teknolojisi, Yapı Bileşenleri ve Malzemeleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği , 2019 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği , 2013 - 2019

Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2013

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2006

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2002

Mesleki Deneyim

Rektör Danışmanı, Kayseri Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Kayseri Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

Dekan, Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, 2020 - Devam Ediyor

Atatürk Üniversitesi AÖF İl Sınav Koordinatörü, Erciyes Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

Rektörlük Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Rektörlük, 2017 - 2020

Soruşturma Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Rektörlük, 2016 - 2020

MYO Müdürü, Erciyes Üniversitesi, Tomarza Mustafa Akıncıoğlu Myo, 2016 - 2018

Senato Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Tomarza Mustafa Akıncıoğlu Myo, 2016 - 2018

Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Doçent Temsilcisi, 2015 - 2018

Bölüm Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Tomarza Mustafa Akıncıoğlu Myo, İnşaat Bölümü, 2016 - 2017

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2012

Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Yrd. Doç. Temsilcisi, 2010 - 2010

Verdiği Dersler

Mimarlık Bilgisi ve Yapı Elemanları, Lisans, 2019 - 2020
Beton ve Betonarme Yapılarda Kalıcılık, Lisans, 2019 - 2020
Beton da Dayanıklılık, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Malzeme Bilgisi, Lisans, 2017 - 2018
Malzeme Bilimi, Doktora, 2015 - 2016
Beton Teknolojisi, Lisans, 2014 - 2015
Yapı Malzemeleri, Lisans, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **The influence of activator type and quantity on the transport properties of class F fly ash geopolymers**
Atabey İ. İ. , Karahan O., Bilim C., Atiş C. D.
Construction And Building Materials, cilt.264, ss.1-10, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Influence of nano SiO₂ and nano CaCO₃ particles on strength, workability, and microstructural properties of fly ash-based geopolymer**
DURAK U., KARAHAN O., UZAL B., İLKENTAPAR S., ATİŞ C. D.
STRUCTURAL CONCRETE, no.0, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **An investigation of resistance of sodium meta silicate activated slag mortar to acidic and basic mediums**
Bingöl Ş., Bilim C., Atiş C. D. , Durak U., İlkentapar S., Karahan O.
Revista de la Construcción, cilt.19, ss.127-133, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **2 years of monitoring results from passive solar energy storage in test cabins with phase change materials**
Cellat K., Beyhan B., Konuklu Y., DÜNDAR C., KARAHAN O., Güngör C., Paksoy H.
Solar Energy, cilt.200, ss.29-36, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Mechanical properties of class C and F fly ash geopolymer mortars**
Kaya M., Uysal M., Yılmaz K., Karahan O., Atiş C. D.
Gradevinar, cilt.72, ss.297-309, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Resistance of polypropylene fibered mortar to elevated temperature under different cooling regimes**
KARAHAN O., DURAK U., İLKENTAPAR S., Atabey İ. İ. , ATİŞ C. D.
REVISTA DE LA CONSTRUCCION, cilt.18, no.2, ss.386-397, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Influence of waste marble powder as a replacement of cement on the properties of mortar**
Yamanel K., DURAK U., İLKENTAPAR S., Atabey İ. İ. , KARAHAN O., ATİŞ C. D.
REVISTA DE LA CONSTRUCCION, cilt.18, no.2, ss.290-300, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **THE UTILAZATION OF A NON-STANDARD HIGH-CALCIUM WASTE FLY ASH IN MORTAR**
KARAHAN O.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.1363-1371, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Transport properties of high volume fly ash or slag concrete exposed to high temperature**
KARAHAN O.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.152, ss.898-906, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Influence of duration of heat curing and extra rest period after heat curing on the strength and transport characteristic of alkali activated class F fly ash geopolymer mortar**
İlkentapar S., Atiş C. D. , Karahan O., Görür Avşaroğlu E. B.
Construction And Building Materials, cilt.151, ss.363-369, 2017 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Ground Granulated Pumice-Based Cement Mortars Exposed to Abrasion and Fire**
KARAHAN O., Hossain K. M. A. , ATİŞ C. D. , Lachemi M., Ozbay E.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.42, ss.1321-1326, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Identifying the bond and abrasion behavior of alkali activated concretes by central composite design method**
Balcıkanlı M., Turker H. T. , Ozbay E., KARAHAN O., ATİŞ C. D.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.132, ss.196-209, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Strength properties of slag/fly ash blends activated with sodium metasilicate**
LUGA E., ATİŞ C. D. , KARAHAN O., İLKENTAPAR S., Gorur E. B.
GRADEVINAR, cilt.69, ss.199-205, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Robust microencapsulated phase change materials in concrete mixes for sustainable buildings**
Beyhan B., Cellat K., KONUKLU Y., GUNGOR C., KARAHAN O., DÜNDAR C., Paksoy H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.41, ss.113-126, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effects of milled cut steel fibers on the properties of concrete**
Karahan O., Ozbay E., ATİŞ C. D. , Lachemi M., Hossain K. M. A.
KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.20, ss.2783-2789, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Thermal enhancement of concrete by adding bio-based fatty acids as phase change materials**
Cellat K., Beyhan B., GUNGOR C., KONUKLU Y., KARAHAN O., DÜNDAR C., Paksoy H.
ENERGY AND BUILDINGS, cilt.106, ss.156-163, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Very high strength (120 MPa) class F fly ash geopolymers mortar activated at different NaOH amount, heat curing temperature and heat curing duration**
Atis C. D. , Gorur E. B. , Karahan O., Bilim C., İlkentapar S., LUGA E.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.96, ss.673-678, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effect of kaolin waste content on the properties of normal-weight concretes**
LOTFY A., KARAHAN O., Ozbay E., Hossain K. M. A. , Lachemi M.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.83, ss.102-107, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effects of chemical admixtures and curing conditions on some properties of alkali-activated cementless slag mixtures**
Bilim C., KARAHAN O., ATİŞ C. D. , İLKENTAPAR S.
KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.19, ss.733-741, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Dual effectiveness of freezing-thawing and sulfate attack on high-volume slag-incorporated ECC**
Ozbay E., KARAHAN O., Lachemi M., Hossain K. M. A. , ATİŞ C. D.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.45, ss.1384-1390, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Influence of admixtures on the properties of alkali-activated slag mortars subjected to different curing conditions**
Bilim C., KARAHAN O., ATİŞ C. D. , İlkentapar S.
MATERIALS & DESIGN, cilt.44, ss.540-547, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Investigation of Properties of Engineered Cementitious Composites Incorporating High Volumes of Fly Ash and Metakaolin**
Ozbay E., KARAHAN O., Lachemi M., Hossain K. M. A. , ATİŞ C. D.
ACI MATERIALS JOURNAL, cilt.109, ss.565-571, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Fresh, Mechanical, Transport, and Durability Properties of Self-Consolidating Rubberized Concrete**
KARAHAN O., Ozbay E., Hossain K. M. A. , Lachemi M., ATİŞ C. D.
ACI MATERIALS JOURNAL, cilt.109, ss.413-420, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effect of metakaolin content on the properties self-consolidating lightweight concrete**
Karahan O., Hossain K. M. A. , Ozbay E., Lachemi M., Sancak E.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.31, ss.320-325, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Resistance of alkali-activated slag mortar to abrasion and fire**
KARAHAN O., Yakupoğlu A.
ADVANCES IN CEMENT RESEARCH, cilt.23, ss.289-297, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Residual compressive strength of fire-damaged mortar after post-fire-air-curing**
Karahan O.
FIRE AND MATERIALS, cilt.35, ss.561-567, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **The durability properties of polypropylene fiber reinforced fly ash concrete**
KARAHAN O., ATİŞ C. D.
MATERIALS & DESIGN, cilt.32, ss.1044-1049, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **The effects of scoria and pumice aggregates on the strengths and unit weights of lightweight concrete**
KILIÇ A. M. , ATİŞ C. D. , Teymen A., KARAHAN O., Arı K.
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.4, ss.961-965, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Comparison of artificial neural network and fuzzy logic models for prediction of long-term compressive**

strength of silica fume concrete

Oezcan F., ATİŞ C. D. , KARAHAN O., Uncuoglu E., Tanyildizi H.

ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE, cilt.40, ss.856-863, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Statistical analysis for strength properties of polypropylene-fibre-reinforced fly ash concrete**

KARAHAN O., Tanyildizi H., ATİŞ C. D.

MAGAZINE OF CONCRETE RESEARCH, cilt.61, ss.557-566, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Relation between Strength Properties (Flexural and Compressive) and Abrasion Resistance of Fiber (Steel and Polypropylene)-Reinforced Fly Ash Concrete**

ATİŞ C. D. , KARAHAN O., Arı K., Sola O. C. , Bilim C.

JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING, cilt.21, ss.402-408, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Predicting the compressive strength of ground granulated blast furnace slag concrete using artificial neural network**

Bilim C., ATİŞ C. D. , Tanyildizi H., KARAHAN O.

ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE, cilt.40, ss.334-340, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Statistical analysis for strength properties of polpropylene fiber reinforced fly ash concrete**

KARAHAN O., TANYILDIZI H., ATİŞ C. D.

Magazine of Concrete Research, ss.467-476, 2009 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- **Properties of steel fiber reinforced fly ash concrete**

ATİŞ C. D. , KARAHAN O.

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.23, ss.392-399, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Influence of activator on the strength and drying shrinkage of alkali-activated slag mortar**

ATİŞ C. D. , Bilim C., Celik O., KARAHAN O.

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.23, ss.548-555, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **An artificial neural network approach for prediction of long-term strength properties of steel fiber reinforced concrete containing fly ash**

KARAHAN O., Tanyildizi H., ATİŞ C. D.

JOURNAL OF ZHEJIANG UNIVERSITY-SCIENCE A, cilt.9, ss.1514-1523, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **The influence of aggregate type on the strength and abrasion resistance of high strength concrete**

KILIÇ A. M. , Atis C. D. , Teymen A., KARAHAN O., Özcan F., Bilim C., ÖZDEMİR M.

CEMENT & CONCRETE COMPOSITES, cilt.30, ss.290-296, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **A comparative experimental investigation of concrete, reinforced-concrete and steel-fibre concrete pipes under three-edge-bearing test**

Haktanir T., Ari K., Altun F., Karahan O.

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.21, ss.1702-1708, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Effects of steel fibers and mineral filler on the water-tightness of concrete pipes**

Haktanir T., Ari K., Altun F., Atis C. D. , Karahan O.

CEMENT & CONCRETE COMPOSITES, cilt.28, ss.811-816, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Influence of dry and wet curing conditions on compressive strength of silica fume concrete**

ATIS C. D. , OZCAN F., KILIC A., Karahan O., BILIM C., SEVERCAN M.

BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.40, ss.1678-1683, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Strength properties of roller compacted concrete containing a non-standard high calcium fly ash**

ATIS C. D. , SEVİM U., OZCAN F., BILIM C., Karahan O., TANRIKULU A., EKSI A.

MATERIALS LETTERS, cilt.58, ss.1446-1450, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Erciyes yöresi bims agregaları ile taşıyıcı hafif beton**

HAKTANIR T., Arı K., KARAHAN O., ALTUN F.

Yapı Dünyası Dergisi, ss.44-50, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Çelik Lif Katkılı C20 Betonunun Mekanik Özelliklerinin Deneysel Araştırılması**

ALTUN F., Özcan D. M. , Vekli M., KARAHAN O.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Dergisi, cilt.4, ss.31-40, 2004 (Hakemli Üniversite Dergisi)

- **Betonarme Yapılarda Deprem Hasarları ve 6 Katlı bir Yapının Güçlendirme Çalışmaları**

ALTUN F., KARA H. B. , UNCUOĞLU E., KARAHAN O.

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.16, ss.309-317, 2003 (Hakemli Üniversite Dergisi)

• **Düşey Yükler Altında Hasar Görmüş Betonarme bir Yapıda Güçlendirme Projesi Örneği**

ALTUN F., KARA H. B. , HAKTANIR T., Özcan D. M. , KARAHAN O., KAYA Z.

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.18, ss.63-76, 2002 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Effect of Extra Air Curing Time on Compressive Strength of Fly Ash Geopolymers Containing Metakaolin**
Hataf Naji Alazzawi Z., Karahan O., Atabey İ. İ. , Durak U., İlkentapar S., Atiş C. D.
Uluslararası 10. Beton Kongresi, Bursa, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.36-41
- **Corrosion resistance of fly ash-based geopolymers**
ATABEY İ. İ. , KARAHAN O., BİLİM C., ATİŞ C. D.
3Nd International Conference on Material Science and Technology IMSTEC'xx18, Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, ss.334-338
- **The investigation of mechanical effects of nano sio2 particles for different sodium ion concentrations on fly ash based geopolmer mortar**
DURAK U., KARAHAN O., UZAL B., İLKENTAPAR S., ATİŞ C. D.
13th Internatioanl Congress on Advances in Civil Engineering, 12 - 14 Eylül 2018
- **The Investigation of Mechanical Effects of Nano SiO2 Particles for Different Sodium Ion Concentrations on Fly Ash Based Geopolymer Mortar**
DURAK U., KARAHAN O., UZAL B., İLKENTAPAR S., ATİŞ C. D.
13TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING (ACE 2018), İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018, cilt.0, no.0
- **Strength properties of fly ash and blast furnace slag-based geopolymer mortar**
Almaz Özcan Z., KARAHAN O., İLKENTAPAR S., DURAK U., ATİŞ C. D.
1. Internatioanl Techonolical Sciences and Design Symposium, Giresun, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, no.0, ss.1645-1653
- **Effect of High Dosage Nanoparticles Addition on the Compressive and Flexural Strength on Cement Systems Containing a High Volume of Volcanic Tuff**
İLKENTAPAR S., UZAL B., KARAHAN O., KORKANÇ M., ATİŞ C. D. , DURAK U.
3. International Conference on Civil and Environmental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, cilt.1, ss.137
- **Investigation of Mechanical Effect of Addition High-Amount Nano-SiO2 and Nano-CaCO3 to the Cement Systems Containing High Volume Natural Zeolite and Pumice**
İLKENTAPAR S., UZAL B., KARAHAN O., KORKANÇ M., ATİŞ C. D. , DURAK U.
3. International Conference on Civil and Environmental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, cilt.1, ss.138
- **Yüksek fırın curuflu geopolimer harçlara sıcak kür uygulaması**
BİNGÖL Ş., BİLİM C., ATİŞ C. D. , İLKENTAPAR S., DURAK U., KARAHAN O.
EUROPEAN CONFERENCE ON SCIENCE, ART CULTURE, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2018, ss.28
- **Yüksek Fırın Cüruflu Geopolimer Harçların Dayanım Özellikleri**
Bingöl Ş., Bilim C., Atiş C. D. , İlkentapar S., Durak U., Karahan O.
EUROPEAN CONFERENCE ON SCIENCE, ART CULTURE, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2018, ss.22
- **Yüksek Fırın Cüruflu Geopolimer Harçlara Sıcak Kür Uygulanması**
BİNGÖL Ş., BİLİM C., ATİŞ C. D. , DURAK U., İLKENTAPAR S., KARAHAN O.
EUROPEAN CONFERENCE ON SCIENCE, ART CULTURE, 19 - 22 Nisan 2018
- **The Investigation of Mechanical Effects of Nano Al2O3 Particles For Fly Ash Based Geopolymer Mortar**
DURAK U., KARAHAN O., UZAL B., İLKENTAPAR S., ATİŞ C. D.
1st International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Antalya, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2018, cilt.2, ss.10
- **Strength Development of Fly Ash-Based Sodium Meta-Silicate and Heat Activated Geopolymer Mortar**
Atiş C. D. , Ali O. A. , Durak U., İlkentapar S., Karahan O.
I. Uluslararası Bilimsel Çalışmalarda Yenilikçi Yaklaşımlar Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2018, cilt.2, ss.11-12

- **Nano SiO₂ ve nano CaCO₃'ın geopolimer harçların dayanım özelliklerine etkisi**
Durak U., Karahan O., Uzal B., İlkentapar S., Atiş C. D.
2nd INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, cilt.0, no.0, ss.1679
- **NaOH ile Aktifleştirilen Sugözü Uçucu Küllü Geopolimerlerin Mekanik Özellikleri**
ATABEY İ. İ. , KARAHAN O., BİLİM C., ATİŞ C. D.
Uluslararası Yapılarda Kimyasal Katkılar 5.Sempozyumu ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2017, ss.335-346
- **NaOH ile Aktieştirilen Sugözü Uçucu Küllü Geopolimerlerin Mekanik Özellikleri**
Atabey İ. İ. , KARAHAN O., BİLİM C., ATİŞ C. D.
Uluslararası Yapılarda Kimyasal Katkılar 5. Sempozyumu ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2017, ss.335-348
- **Alkali Aktive Edilmiş Yüksek Fırın Cürüü Harçların Dayanım Özellikleri**
ATİŞ C. D. , BİLİM C., Bingöl Ş., KARAHAN O.
Uluslararası Yapılarda Kimyasal Katkılar 5. Sempozyumu ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2017, ss.377-390
- **FARKLI MS (SiO₂/Na₂O ORANLARINA SAHİP Na₂SiO₃ İLEÜRETİLEN GEOPOLİMER HARÇLARDA DAYANIM ÖZELLİKLERİNİNARAŞTIRILMASI**
Atabey İ. İ. , KARAHAN O., BİLİM C., ATİŞ C. D.
Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS'2017), Düzce, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2017, ss.128
- **Influence of Incubation Period on Strength Development of NaOH and Heat Cured Fly Ash Based Geopolymer Mortar**
DURAK U., İLKENTAPAR S., Atabey İ. İ. , KARAHAN O., ATİŞ C. D.
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE - Cappadocia), Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, ss.1021
- **Effect of Nanoparticle Addition on the Pore Size Distribution and Compressive Strength of High-Volume Natural Pozzolan Cementitious Systems**
İLKENTAPAR S., UZAL B., KARAHAN O., Korkaç M., ATİŞ C. D.
International Conference on Civil and Environmental Engineering, Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, ss.1269
- **EPS Hafif Şap Betonunun fiziksel ve Mekanik Özellikleri**
Karahan O., Tekin Y., Atiş C. D. , İlkentapar S., Uğur M.
2. ULUSLARARASI SÜRDÜRÜLEBİLİR YAPILAR SEMPOZYUMU, Ankara, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015, ss.229-232
- **EPS Hafif Şab Betonunun Fiziksel ve Mekanik Özellikleri**
KARAHAN O., TEKİN Y.
2. Internatioanal Sustanable Bulding Symposium, 28 - 30 Mayıs 2015
- **EPS HAFİF ŞAP BETONUNUNFİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLERİ**
KARAHAN O., TEKİN Y., İLKENTAPAR S., ATİŞ C. D. , UĞUR M.
2nd INTERNATIONAL SUSTAINABLE BUILDINGS SYMPOSIUM, 28 - 30 Mayıs 2015
- **Study on Flow and Compressive Strength Properties of Mortars Using Waste Slag**
KARAHAN O., ATİŞ C. D. , İLKENTAPAR S., ALMAZ ÖZCAN Z.
International Conference on Civil and Environmental Engineering, Nevşehir, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015, ss.348
- **Alkali ile Aktifleştirilen Uçucu Kül Geopolimer Harcın Mekanik Özellikleri Üzerine Isıl Kür Süresinin Etkisi**
ATİŞ C. D. , İLKENTAPAR S., Görür E. B. , KARAHAN O.
9. Ulusal Beton Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2015, cilt.1, ss.1-9
- **, Effect of Polypropylene and Steel Fibers to the Abrasion Resistance of Concrete**
ATİŞ C. D. , KARAHAN O., ARİ K., CELİK Ö.
TÇMB 3rd International Symposium Sustainability in Cement and Concrete, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Mart 2007, ss.779-788
- **Properties of Alkali-Activated Slag Mortars**
ATİŞ C. D. , BİLİM C., CELİK Ö., KARAHAN O.
TÇMB 3rd International Symposium, Sustainability in Cement and Concrete, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Mart 2007, ss.201-211

- **Islak ve Kuru Kürün Granüle Yüksek Fırın Cürufu İçeren Harçların Basınç ve Eğilme Mukavemeti Üzerindeki etkisi**
BİLİM C., ATIŞ C. D. , KARAHAN O.
7. Uluslararası İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler Kongresi, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2006, ss.25-32
- **Kutu Kesitli Betonarme kiriş Davranışının Statik Yükler Altında Deneysel Araştırılması**
ALTUN F., ARI K., KARAHAN O., Özcan D. M.
Advances in Civil Engineering 6th International Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2004, ss.131-140
- **Beton Borulara Çelik Lif Katkısının Mekanik Özelliklere Etkisi**
ARI K., HAKTANIR T., ALTUN F., KARAHAN O.
Türkiye Hazır Beton Birliği Beton 2004 Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2004, ss.255-265
- **Indirect determination of split strength and abrasion resistance of concrete paving blocks as a function of dry bulk specific gravity and ultrasonic pulse velocity**
HAKTANIR T., ARI K., KARAHAN O.
9th International Symposium on Concrete Roads, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2004
- **An Experimental Study On Sulfate Resistance of Portland Cement Concrete**
HAKTANIR T., KARAHAN O., ARI K., ALTUN F., Bekmezci M.
Creating The Future 2. FAE International Symposium, Kıbrıs (Kkct), 1 - 04 Ekim 2002, ss.139-144
- **Indirect Determination of In-Situ Compressive Strength of Concrete as a Function of Ultrasonic Pulse Velocity**
HAKTANIR T., ALTUN F., KARAHAN O., ARI K., Bekmezci M.
Uluslararası Yapı ve Deprem Mühendisliği Sempozyumu, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2002, ss.462-468
- **Mantolu Betonarme Kirişlerin Kırılma Özelliklerinin Deneysel İncelenmesi**
ALTUN F., Vekli M., Özcan D. M. , KARAHAN O.
Balıkesir Üniversitesi İV. Mühendislik Mimarlık Sempozyumu, Balıkesir, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2002, ss.469-477

Desteklenen Projeler

- İLKENTAPAR S., UZAL B., KARAHAN O., ATIŞ C. D. , DURAK U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alkali İle Aktive Edilmiş Uçucu Kül Geopolimer Harcının Mekanik Özellikleri Üzerine Taze Hal Kuluçka Süresi ve Isıl Kür Süresinin Etkisi, 2018 - 2019
- KARAHAN O., DURAK U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano Parçacık Katkıların Geopolimer Harcın Dayanım ve Dayanıklılık Özelliklerine Etkisinin Araştırılması, 2018 - 2019
- KARAHAN O., BİLİM C., ATIŞ C. D. , ATABEY İ. İ. , TÜBİTAK Projesi, Alkali ve Isı ile aktifleştirilen yüksek dayanımlı F sınıfı uçucu kül geopolimer harçların durabilitesi, 2015 - 2019
- KARAHAN O., GÖKŞEN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UÇUCU KÜLÜN VE CAM TOZUNUN ALKALİ SİLİKA REAKSİYONU ÜZERİNE ETKİLERİ, 2017 - 2018
- KARAHAN O., ATABEY İ. İ. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, F Sınıfı Uçucu Küllü Geopolimer Harcının Durabilite Özelliklerinin Araştırılması, 2014 - 2017
- ATIŞ C. D. , KARAHAN O., İLKENTAPAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alkali ile Aktifleştirilen Uçucu Kül Geopolimer Harcın Mekanik Özellikleri Üzerine Isıl Kür Süresinin Etkisi, 2014 - 2016
- KARAHAN O., ALMAZ ÖZCAN Z., ATABEY İ. İ. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atık EPS Agregalı Hafif Betonların Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin Araştırılması, 2014 - 2016
- KARAHAN O., TÜBİTAK Projesi, Nanotanicler İçeren Yüksek Miktarla Doğal Puzolan Katkılı Çimentolar: Özellikler, Hidratasyon Ve Hamur İç Yapısı, 2014 - 2016
- KARAHAN O., TÜBİTAK Projesi, Beton Karışımlarında Faz Değiştiren Madde Kullanımıyla Isıl Özelliklerin İyileştirilmesi, 2012 - 2015
- İLKENTAPAR S., KARAHAN O., TÜBİTAK Projesi, Kimyasal Katkıların ve Farklı Kür Şartlarının Alkali ile Aktive Edilmiş Çimentosuz Harçların Özellikleri Üzerine Etkileri, 2009 - 2012
- KARAHAN O., ARI K., ATIŞ C. D. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, METAKAOLİN VE SİLİS DUMANI İÇEREN HARÇLARIN AŞINMA DİRENCİNİN KARŞILAŞTIRILMASI, 2009 - 2011

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1174

h-indeksi (WOS):17