

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 232 342 5629](tel:+902323425629)

E-posta: kambiz.ramyar@ege.edu.tr

Posta Adresi: Ege Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Bornova 35100 İZMİR

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1986 - 1993

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1984 - 1986

Lisans, Tebriz Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, İran 1974 - 1979

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2005 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2005

Yrd.Doç.Dr., Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1996 - 2005

Yrd.Doç.Dr., Doğu Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1994 - 1996

Yrd.Doç.Dr., Tebriz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1993 - 1994

Öğretim Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1987 - 1993

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1985 - 1987

Mesleki Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1999 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2016

Dekan Yardımcısı, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2009 - 2012

Bölüm Başkanı, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2008

Bölüm Başkan Yardımcısı, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2004

Bölüm Başkan Yardımcısı, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1997 - 1998

Yönetilen Tezler

RAMYAR K., Agregada kil içeriğinin betonun mekanik özellikleri ve donatı-beton aderansına etkisi, Yüksek Lisans, G.ATMACA(Öğrenci), 2017

RAMYAR K., Doğal ve atık malzemelerle geopolimer harç ve beton geliştirilmesi, Doktora, M.TUYAN(Öğrenci), 2017

RAMYAR K., Portland çimentosu ve süperakışkanlaştırıcı katkı uyumunun incelenmesi, Doktora, A.MARDANI(Öğrenci), 2016

RAMYAR K., Beton numunesi geometrisinin basınç dayanımına etkisi, Yüksek Lisans, H.ASHKARİ(Öğrenci), 2015

RAMYAR K., Değişik mikroliflerin çimento harçlarının bazı mekanik ve durabilite özelliklerine etkisi, Yüksek Lisans, B.ABBASPOURSANİ(Öğrenci), 2015

RAMYAR K., Mineral katkıların kendiliğinden yerleşen betonun reolojik, tiksotropik ve geçirimsizlik özelliklerine etkisi, Doktora, R.SALEH(Öğrenci), 2014

RAMYAR K., Türk konut yapı kooperatiflerinde uyuşmazlıklar, Yüksek Lisans, A.HEPKAFADAR(Öğrenci), 2013

RAMYAR K., Uçucu küllü silindire sıkıştırılmış betonlarda dayanıklılık, Yüksek Lisans, A.MARDANI(Öğrenci), 2011

RAMYAR K., Kendiliğinden yerleşen betonda tiksotropinin kalıp basıncına etkisi, Yüksek Lisans, M.TUYAN(Öğrenci), 2011

RAMYAR K., Çok katlı yapıların taşıma matrisi yöntemiyle statik dinamik ve stabilite çözümlemesi, Doktora, K.BURAK(Öğrenci), 2010

RAMYAR K., Atık cam agregasının beton özelliklerine etkisi, Yüksek Lisans, C.YÜKSEL(Öğrenci), 2009

RAMYAR K., Ortam sıcaklığı ve karıştırma süresinin beton basınç dayanımına etkisi, Yüksek Lisans, S.CEYLAN(Öğrenci), 2009

ANDIÇ ÇAKIR Ö., RAMYAR K., Çimento alkalinitesinin alkali silis reaksiyonuna etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, K.SAMEN(Öğrenci), 2009

ANDIÇ ÇAKIR Ö., RAMYAR K., Silindire sıkıştırılmış betonun basınç dayanımının hızlandırılmış deney yöntemleri kullanılarak belirlenmesi, Yüksek Lisans, U.SEFA(Öğrenci), 2009

RAMYAR K., Alkali agrega reaktivitesinin tespitinde kullanılan deney metodlarının incelenmesi, Doktora, Ö.ANDIÇ(Öğrenci), 2007

RAMYAR K., Kalker ve klinker özelliklerinin kalkerli çimento özelliklerine etkisi, Doktora, G.İNAN(Öğrenci), 2007

RAMYAR K., Alkali-silis reaksiyonunun farklı yönlerinin araştırılması, Yüksek Lisans, F.GÜLEN(Öğrenci), 2007

RAMYAR K., Portland çimentosu kompozisyonunun akışkanlaştırıcı katkı performansına etkisi, Yüksek Lisans, A.HİLMİ(Öğrenci), 2006

RAMYAR K., Düşük çimento içerikli akışkan beton üretilmesi, Yüksek Lisans, G.BUYRUK(Öğrenci), 2005

RAMYAR K., Beton dayanımının standart, tahribatlı, yarı-tahribatlı ve tahribatsız yöntemlerle belirlenmesi, Doktora, Ö.ARIÖZ(Öğrenci), 2004

RAMYAR K., Polimer katkılı seramik yapıştırma harçlarının yapısal ve mekanik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, H.ÖZGÜL(Öğrenci), 2003

RAMYAR K., Agreganın en büyük tane çapı ve karot numunesi boyutunun ölçülen beton basınç dayanımına etkisi, Yüksek Lisans, O.EMRE(Öğrenci), 2003

RAMYAR K., Değişik tip çimentoların ve bunlardan üretilen betonların sülfat direnci, Yüksek Lisans, G.İNAN(Öğrenci), 2002

RAMYAR K., Alkali-silis reaksiyonunun mineral ve kimyasal katkı yardımı ile kontrol altına alınması, Yüksek Lisans, Ö.ANDIÇ(Öğrenci), 2002

RAMYAR K., The Effect of high temperature on the strength characteristics of silica fume incorporated mortar and cement paste prisms, Yüksek Lisans, R.HALIT(Öğrenci), 2001

RAMYAR K., Beton numunesi şekil ve boyutunun basınç ve çekme dayanımına etkisi, Yüksek Lisans, O.ÇOPUROĞLU(Öğrenci), 2001

RAMYAR K., Compressive strength development of concrete by using different curing regimes, Yüksek Lisans, M.IZZETTİN(Öğrenci), 2001

RAMYAR K., Çimento tipinin donatı-beton aderansına etkisi, Yüksek Lisans, S.BARADAN(Öğrenci), 1997

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Influence of thixotropy determined by different test methods on formwork pressure of self-consolidating concrete**
Tuyan M., SALEH AHARİ R., ERDEM T. K. , ANDIÇ ÇAKIR Ö., RAMYAR K.
Construction and Building Materials, cilt.173, ss.189-200, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effect of alkali activator concentration and curing condition on strength and microstructure of waste clay brick powder-based geopolymer**
Tuyan M., Andic-Cakir O., RAMYAR K.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.135, ss.242-252, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Bazalt ve Atık Cam Agregalı Betonlarda Alkali-Silis Reaksiyonu Genleşmeleri ve Alkali Sızıntısı Seviyeleri**

YÜKSEL C., MARDANI AGHABAGLOU A., AHSENOLLAH B., YAZICI H., RAMYAR K., ANDIÇ ÇAKIR Ö.
Teknik Dergi, cilt.28, ss.7865-7882, 2017 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- **Alkali-silica reaction expansions and the extent of alkali leaching in concretes containing basalt and waste glass as aggregate Bazalt ve atik cam agregali betonlarda alkali-silis reaksiyonu genişmeleri ve alkali sızintisi seviyeleri**
YÜKSEL C., Mardani-Aghabaglou A., Beglarigale A., Yazici H., RAMYAR K., ANDIÇ ÇAKIR Ö.
Teknik Dergi/Technical Journal of Turkish Chamber of Civil Engineers, cilt.28, ss.7865-7882, 2017 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **PERFORMANCE OF STEEL MICRO FIBER REINFORCED MORTAR MIXTURES CONTAINING PLAIN, BINARY AND TERNARY CEMENTITIOUS SYSTEMS**
Mardani-Aghabaglou A., YÜKSEL C., HOSEİNNEZHAD H., RAMYAR K.
JOURNAL OF GREEN BUILDING, cilt.11, ss.109-130, 2016 (AHCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Influence of water/powder ratio and powder type on alkali-silica reactivity and transport properties of self-consolidating concrete**
YÜKSEL C., MARDANI-AGHABAGLOU A., Beglarigale A., Yazici H., RAMYAR K., Andic-Cakir O.
MATERIALS AND STRUCTURES, cilt.49, ss.289-299, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Comparison of fly ash, silica fume and metakaolin from mechanical properties and durability performance of mortar mixtures view point**
MARDANI-AGHABAGLOU A., Sezer G., RAMYAR K.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.70, ss.17-25, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Evaluation of three test methods for determining the alkali-silica reactivity of glass aggregate**
YÜKSEL C., Ahari R. S. , Ahari B. A. , RAMYAR K.
CEMENT & CONCRETE COMPOSITES, cilt.38, ss.57-64, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Freeze-thaw resistance and transport properties of high-volume fly ash roller compacted concrete designed by maximum density method**
Mardani-Aghabaglou A., ANDIÇ ÇAKIR Ö., RAMYAR K.
CEMENT & CONCRETE COMPOSITES, cilt.37, ss.259-266, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Microstructure of 2 and 28-day cured Portland limestone cement pastes**
Sezer G., COPUROGLU O., RAMYAR K.
INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, cilt.17, ss.289-294, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Evaluation of Alkali-Silica Reaction by Concrete Microbar Test**
Andic-Cakir O., ÇOPUROĞLU O., RAMYAR K.
ACI MATERIALS JOURNAL, cilt.106, ss.184-191, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Performance of carbon, polyvinylalcohol and steel based microfibers on alkali-silica reaction expansion**
Andic O., Yardimci M. Y. , RAMYAR K.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.22, ss.1527-1531, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Classification of time-dependent unconfined strength of fly ash treated clay**
Goektepe A. B. , SEZER A., Sezer G. I. , RAMYAR K.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.22, ss.675-683, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Prediction of sulfate expansion of PC mortar using adaptive neuro-fuzzy methodology**
Inan G., GOKTEPE A. B. , Ramyar K., Sezer A.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.42, ss.1264-1269, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Sodium sulfate attack on plain and blended cements**
Ramyar K., Inan G.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.42, ss.1368-1372, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Estimation of sulfate expansion level of PC mortar using statistical and neural approaches**
GOKTEPE A. B. , Inan G., Ramyar K., Sezer A.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.20, ss.441-449, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Utilization of a very high lime fly ash for improvement of Izmir clay**
Sezer A., Inan G., YILMAZ H. R. , Ramyar K.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.41, ss.150-155, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effects of aggregate size and angularity on alkali silica reaction**

RAMYAR K., TOPAL A., ANDIÇ ÇAKIR Ö.

Cement And Concrete Research, cilt.35, ss.2165-2169, 2005 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- **Effect of fly ash addition on the mechanical properties of tile adhesive**

Andic O., RAMYAR K., KORKUT O.

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.19, ss.564-569, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Comparison of alkali silica reaction products of fly ash or lithium salt bearing mortar under long term accelerated curing**

RAMYAR K., ÇOPUROĞLU O., ANDIÇ ÇAKIR Ö., FRAAJ A. L. A.

Cement And Concrete Research, cilt.34, ss.1179-1183, 2004 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Beton Tasarım Parametrelerinin Kendiliğinden Yerleşen Betonun İşlenebilirlik ve Reoloji Özelliklerine Etkisi Deneysel ve İstatistiksel Yaklaşım Influence of Mix Design Parameters on Workability and Rheology of Self Consolidating Concrete Experimental and Statistical Approach**

TUYAN M., ANDIÇ ÇAKIR Ö., ERDEM T. K. , SALEH AHARİ r., RAMYAR K.

Çimento ve Beton Dünyası -Cement and Concrete World, cilt.20, ss.32-52, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Cement type and the sulfate resistance of PC Mortar**

İNAN SEZER G., GÖKTEPE A. B. , SEZER A., RAMYAR K., TUYAN M.

AWERprocedia Information Technology and Computer Science, cilt.1, ss.572-577, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Determination of sulfate resistance level of cements using unsupervised clustering algorithms**

GÖKTEPE A. B. , İNAN SEZER G., SEZER A., RAMYAR K.

CEMENT AND CONCRETE WORLD, cilt.12, ss.44-55, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Effect of capping material on the uniformity of strength test result**

YAZICI Ş., İNAN SEZER G., RAMYAR K.

Çimento ve Beton Dünyası, cilt.11, ss.64-70, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Effect of capping material on the uniformity of concrete strength test results**

YAZICI Ş., İNAN SEZER G., RAMYAR K.

Cement and Concrete World, cilt.11, ss.64-70, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Zeolit İçeren ASR Ürünlerinin Mikroyapısal Özellikleri Microstructural Characteristics of Zeolite Containing ASR Products**

ANDIÇ ÇAKIR Ö., FRAAJ A. L. A. , ÇOPUROĞLU O., RAMYAR K.

Çimento ve Beton Dünyası / Cement and Concrete World, cilt.10, ss.52-64, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Değişik uçucu küllerin yüksek plastisiteli kilin serbest basınç dayanımına etkisi**

SEZER A., İNAN G., YILMAZ H. R. , RAMYAR K.

Selçuk Üniversitesi Mühendislik & Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.20, ss.19-25, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Doğal Zeolit Tozu İnceliği ve Kullanım Oranının Alkali Silis Reaksiyonuna Etkisi Effect of Fineness and Replacement Level of Natural Zeolite Powder on Alkali Silica Reaction**

RAMYAR K., ANDIÇ ÇAKIR Ö.

Çimento ve Beton Dünyası / Cement and Concrete World, cilt.8, ss.58-65, 2003 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Effectiveness of binary and ternary cementitious systems in reducing alkali-silica reaction expansion**

Tosun E., YÜKSEL C., RAMYAR K.

13th International Congress on Advances in Civil Engineering, İzmir, Türkiye, 12 Eylül 2018, ss.0-8

- **Uçucu kül esaslı geopolimer betonların mekanik özellik ve yüksek sıcaklık dirençlerinin araştırılması**

TUYAN M., BOYACI O. C., ANDIÇ ÇAKIR Ö., RAMYAR K.

Beton 2017 Hazır Beton Kongresi ve Beton, Agrega, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Nisan 2017

- **Assessment of expansion levels of various mixtures with multiple exposure conditions consecutive freeze thaw and ASR cycles**
Yüksel C., Andiç Çakır Ö., Ramyar K.
15th International Conference on Alkali-Aggregate Reaction, Sao-Paulo, Brezilya, 3 - 07 Temmuz 2016
- **Alkali Silica Reaction Expansions and the Extent of Alkali Leaching in Concretes Including Basalt and Waste Glass as Aggregate**
Yüksel C., Mardani Aghabaglou A., Beglarigale A., Yazıcı H., Ramyar K., Andiç Çakır Ö.
ACE 2014, 11th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2014
- **Agreganın En Büyük Tane Boyutu ve Numune Boyutunun Betonun Karot Dayanımına Etkisi**
MARDANI AGHLABAGLOU A., TUYAN M., ANDIÇ ÇAKIR Ö., RAMYAR K.
İnşaat Mühendisliği'nde 100. Yıl Teknik Kongresi, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2012
- **Effect of Recycled Aggregates on Strength and Alkali Silica Reaction ASR Potential of Mortar Mixtures**
Mardani Aghabaglou A., Tuyan M., Andiç Çakır Ö., Ramyar K.
10th International Congress on Advances in Civil Engineering, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2012
- **Effect of size and amount of glass aggregate on alkali-silica reaction**
Ahari S., YÜKSEL C., Abbaspoursani B., RAMYAR K.
9th Int. Congress on Civil Engineering, Isfahan, İran, 08 Mayıs 2012, ss.0-8
- **Investigation of the effect cement type on the sulfate resistance of pc mortar by use of clustering algorithms**
İnan Sezer G., Göktepe A. B., Sezer A., Ramyar K., Faruk Tuncer D., Tuyan M.
2nd World Conference on Information and Technology, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Kasım 2011
- **Kendiliğinden Sıkışan Hafif Beton Karışım Oranları Dayanım ve Maliyet Analiz**
YOĞURTCU E., ANDIÇ ÇAKIR Ö., RAMYAR K., ÖNER S. S.
Beton 2011, Hazır Beton Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2011
- **Atık cam içerikli beton karışımların mekanik özellikleri**
YÜKSEL C., RAMYAR K.
8. Ulusal Beton Kongresi, İzmir, Türkiye, 05 Ekim 2011, ss.0-8
- **Ortam Sıcaklığı ve Karıştırma Süresinin Farklı Beton Karışımlarının Basınç Dayanımına Etkisi**
Ceylan S., Andiç Çakır Ö., Ramyar K., Yoğurtcu E.
8. Ulusal Beton Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2011
- **Properties of composite cements containing fly ash and limestone**
İNAN SEZER G., ÇENELİ B., RAMYAR K.
8th International Congress on Advances in Civil Engineering, Famogusto, Kıbrıs (Kktc), 15 Eylül 2008, ss.189-196
- **Effect of Aggregate Grading on Concrete Microbar Expansions**
Andiç Çakır Ö., Çopuroğlu O., Ramyar K.
13th International Conference on Alkali Aggregate Reactions in Concrete (ICAAR), Oslo, Norveç, 16 - 20 Haziran 2008
- **Effect of Pre Curing Period on Accelerated Mortar Bar and Concrete Microbar Tests**
Andiç Çakır Ö., Çopuroğlu O., Gülen F., Ramyar K.
13th International Conference on Alkali Aggregate Reactions in Concrete (ICAAR), Oslo, Norveç, 16 - 20 Haziran 2008
- **Effect of Fineness and Substitution Level of Supplementary Cementing Materials on Alkali Silica Reaction Expansions**
Andiç Çakır Ö., Çopuroğlu O., Ramyar K.
TÇMB, 3rd International Symposium on Sustainability in Cement and Concrete, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2007
- **Effect of Aggregate Type on Compressive Strength of Concrete Exposed to High Temperatures**
Yüksel C., Andiç Çakır Ö., Ramyar K.
TÇMB 3rd International Symposium on Sustainability in Cement and Concrete, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2007
- **An Experimental Study on Self Compacting Lightweight Aggregate Concrete**

ERHAN Y., ANDIÇ ÇAKIR Ö., YAZICI Ş., RAMYAR K.

Seventh International Congress on Advances in Civil Engineering (ACE06), 11 - 13 Ekim 2006

• **An Experimental Study on Self Compacting Lightweight Aggregate Concrete**

Yoğurtcu E., Andiç Çakır Ö., Yazıcı Ş., Ramyar K.

7th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2006

• **Effect of Non Reactive Limestone Aggregate on Alkali Silica Reactivity of a Reactive Aggregate**

Andiç Çakır Ö., Ramyar K.

Concrete and Development, 2. International Conference, Tehran, Iran, Tehran, İran, 30 Nisan - 02 Mayıs 2005

• **Süper Akışkanlaştırıcı Katkının Betonun Su İhtiyacına ve Basınç Dayanımına Etkisi**

İnan Sezer G., Köseoğlu O., Ramyar K.

Beton 2004 Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 Haziran 2004, ss.674-681

• **Maksimum Agregata Tane Boyutu Numune Narinliği ve Çapının Beton Karotların Basınç Dayanımına Etkisi**

Ramyar K., Köseoğlu O. E. , Andiç Çakır Ö.

Türkiye İnşaat Mühendisliği XVII. Teknik Kongre, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Nisan 2004

• **Uçucu Kül İnceliği ve Kullanım Oranının Alkali Silis Reaksiyonuna Etkisi**

Ramyar K., Andiç Çakır Ö.

Türkiye İnşaat Mühendisliği, XVII. Teknik Kongre, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Nisan 2004

• **Alkali Silica Reaction Prevention by Lithium Salts**

Andiç Çakır Ö., Ramyar K.

9th International Symposium on Concrete Roads, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2004

• **Çimento Sülfat Direncinin Değişik Test Metotlarıyla İncelenmesi**

Ramyar K., İnan Sezer G.

IV. Kıyı Mühendisliği Ulusal Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 24 Ekim 2002, ss.291-303

• **Control of Alkali Silica Reaction with Mineral Admixtures**

Andiç Çakır Ö., Ramyar K.

Fifth International Congress on Advances In Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2002

• **Petrographic Evaluation and Potential Reactivity of Aggregates with Cement Alkalies**

RAMYAR K., ÇOPUROĞLU O., ANDIÇ ÇAKIR Ö.

II. International Symposium on Cement and Concrete Technology in the 2000 s, 6 - 10 Eylül 2000

Desteklenen Projeler

RAMYAR K., YÜKSEL C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YEREL BİLEŞENLERLE REAKTİF PUDRA BETONU GELİŞTİRİLMESİ VE ALKALİ-SİLİS REAKTİVİTESİNİN İNCELENMESİ, 2016 - 2020

YAZICI Ş., ANDIÇ ÇAKIR Ö., RAMYAR K., YÜKSEL C., TUTAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GERİ DÖNÜŞÜM AGREGASI KULLANIMININ GEÇİRİMLİ BETON ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ, 2016 - 2019

RAMYAR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOĞAL VE ATIK MALZEMELERLE GEOPOLİMER HARÇ GEŞİLTİRİLMESİ, 2013 - 2016

RAMYAR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KALKER VE KLİNKER ÖZELLİKLERİNİN KALKERLİ ÇİMENTONUN SÜLFAT DİRENCİNE ETKİSİ, 2006 - 2009

RAMYAR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KALKER VE KLİNKER ÖZELLİKLERİNİN KALKERLİ ÇİMENTO ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ, 2006 - 2007

RAMYAR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALKALİ-SİLİS REAKTİVİTESİNİN TESPİTİNDE VE MİNERAL KATKILARIN ETKİNLİĞİNİN BELİRLENMESİNDE KULLANILAN DENEY METODLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ, 2005 - 2007

RAMYAR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALKALİ SILİS REAKTİVİTESİNİN TESPİTİNE VE KATKILARIN ETKİNLİĞİNİN BELİRLENMESİNDE KULLANILAN DENEY METOTLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ, 2003 - 2007

RAMYAR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KALKER VE KLİNKER ÖZELLİKLERİNİN KALKERLİ ÇİMENTO ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ, 2003 - 2006

RAMYAR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MİNERAL VE KİMYASAL KATKILARIN BİRLİKTE KULLANIMININ ALKALİ-SİLİS REAKTİVİTESİNE ETKİSİ, 2003 - 2005

RAMYAR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALKALİ SİLİKA REAKSİYONUNUN MİNERAL VE KİMYASAL KATKILAYARDIMI İLE KONTROL ALTINA ALINMASI, 2000 - 2002

RAMYAR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI SINIF BETONLARDA NUMUNE ŞEKİL VE BOYUTUNUN BASINÇ VE ÇEKME DAYANIMINA OLAN ETKİSİNİN TAHRİBATI VE TAHRİBATSIZ YÖNTEMLERLE TESPİT EDİLMESİ, 2000 - 2002

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):425

h-indeksi (WOS):12