

Prof. KAMBİZ RAMYAR

Personal Information

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

Email: kambiz.ramyar@ege.edu.tr

Post Address: Ege Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Bornova 35100 İZMİR

Education Information

Doctorate, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 1986 - 1993

Post Graduate, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 1984 - 1986

Under Graduate, Tebriz Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, Iran 1974 - 1979

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Research Areas

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

Academic Titles / Tasks

Professor, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2005 - Continues

Associate Professor, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2005

Assistant Professor, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1996 - 2005

Assistant Professor, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1994 - 1996

Assistant Professor, Tebriz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1993 - 1994

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

Research Assistant, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1985 - 1987

Professional Experience

Head of Department, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1999 - Continues

Head of Department, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2016

Vice Dean, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2009 - 2012

Head of Department, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2008

Deputy Head of Department, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2004

Deputy Head of Department, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1997 - 1998

Advising Theses

RAMYAR K., Agregalı kil içeriğinin betonun mekanik özellikleri ve donatı-beton aderansına etkisi, Post Graduate, G.ATMACA(Student), 2017

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

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

RAMYAR K., Beton numunesi geometrisinin basınç dayanımına etkisi, Post Graduate, H.ASHKARI(Student), 2015

RAMYAR K., Değişik mikroliflerin çimento harçlarının bazı mekanik ve durabilite özelliklerine etkisi, Post Graduate, B.ABBASPOURSANI(Student), 2015

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

RAMYAR K., Türk konut yapı kooperatiflerinde uyumsuzluklar, Post Graduate, A.HEPKAFADAR(Student), 2013

RAMYAR K., Uçucu küllü silindire sıkıştırılmış betonlarda dayanıklılık, Post Graduate, A.MARDANI(Student), 2011

RAMYAR K., Kendiliğinden yerleşen betonda tiksotropinin kalıp basıncına etkisi, Post Graduate, M.TUYAN(Student), 2011

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

RAMYAR K., Atık cam agregasının beton özelliklerine etkisi, Post Graduate, C.YÜKSEL(Student), 2009

RAMYAR K., Ortam sıcaklığı ve karıştırma süresinin beton basınç dayanımına etkisi, Post Graduate, S.CEYLAN(Student), 2009

RAMYAR K., ANDIÇ ÇAKIR Ö., Çimento alkalinitesinin alkali silis reaksiyonuna etkisinin araştırılması, Post Graduate, K.SAMEN(Student), 2009

ANDIÇ ÇAKIR Ö., RAMYAR K., Silindire sıkıştırılmış betonun basınç dayanımının hızlandırılmış deney yöntemleri kullanılarak belirlenmesi, Post Graduate, U.SEFA(Student), 2009

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

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

RAMYAR K., Alkali-silis reaksiyonunun farklı yönlerinin araştırılması, Post Graduate, F.GÜLEN(Student), 2007

RAMYAR K., Portland çimentosu kompozisyonunun akışkanlaştırıcı katkı performansına etkisi, Post Graduate, A.HİLMİ(Student), 2006

RAMYAR K., Düşük çimento içerikli akışkan beton üretilmesi, Post Graduate, G.BUYRUK(Student), 2005

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

RAMYAR K., Polimer katkıli seramik yapıştırma harçlarının yapısal ve mekanik özelliklerinin incelenmesi, Post Graduate, H.ÖZGÜL(Student), 2003

RAMYAR K., Agreganın en büyük tane çapı ve karot numunesi boyutunun ölçülen beton basınç dayanımına etkisi, Post Graduate, O.EMRE(Student), 2003

RAMYAR K., Değişik tip çimentoların ve bunlardan üretilen betonların sülfat direnci, Post Graduate, G.İNAN(Student), 2002

RAMYAR K., Alkali-silis reaksiyonunun mineral ve kimyasal katkı yardımı ile kontrol altına alınması, Post Graduate, Ö.ANDIÇ(Student), 2002

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

RAMYAR K., Beton numunesi şekil ve boyutunun basınç ve çekme dayanımına etkisi, Post Graduate, O.ÇOPUROĞLU(Student), 2001

RAMYAR K., Compressive strength development of concrete by using different curing regimes, Post Graduate, M.IZZETTİN(Student), 2001

RAMYAR K., Çimento tipinin donatı-beton aderansına etkisi, Post Graduate, S.BARADAN(Student), 1997

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- **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, vol.173, pp.189-200, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.135, pp.242-252, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.28, pp.7865-7882, 2017 (Journal Indexed in SCI Expanded)

- **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 sızıntısı 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, vol.28, pp.7865-7882, 2017 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- **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, vol.11, pp.109-130, 2016 (Journal Indexed in AHCI)
- **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, vol.49, pp.289-299, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.70, pp.17-25, 2014 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.38, pp.57-64, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.37, pp.259-266, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- **Microstructure of 2 and 28-day cured Portland limestone cement pastes**
Sezer G., COPUROGLU O., RAMYAR K.
INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, vol.17, pp.289-294, 2010 (Journal Indexed in SCI)
- **Evaluation of Alkali-Silica Reaction by Concrete Microbar Test**
Andic-Cakir O., ÇOPUROĞLU O., RAMYAR K.
ACI MATERIALS JOURNAL, vol.106, pp.184-191, 2009 (Journal Indexed in SCI)
- **Performance of carbon, polyvinylalcohol and steel based microfibers on alkali-silica reaction expansion**
Andic O., Yardimci M. Y. , RAMYAR K.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol.22, pp.1527-1531, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.22, pp.675-683, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- **Prediction of sulfate expansion of PC mortar using adaptive neuro-fuzzy methodology**
Inan G., GOKTEPE A. B. , Ramyar K., Sezer A.
BUILDING AND ENVIRONMENT, vol.42, pp.1264-1269, 2007 (Journal Indexed in SCI)
- **Sodium sulfate attack on plain and blended cements**
Ramyar K., Inan G.
BUILDING AND ENVIRONMENT, vol.42, pp.1368-1372, 2007 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.20, pp.441-449, 2006 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.41, pp.150-155, 2006 (Journal Indexed in SCI)
- **Effects of aggregate size and angularity on alkali silica reaction**

RAMYAR K., TOPAL A., ANDIÇ ÇAKIR Ö.

Cement And Concrete Research, vol.35, pp.2165-2169, 2005 (Journal Indexed in SCI Expanded)

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

Andic O., RAMYAR K., KORKUT O.

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol.19, pp.564-569, 2005 (Journal Indexed in SCI)

- **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, vol.34, pp.1179-1183, 2004 (Journal Indexed in SCI Expanded)

Articles Published in Other Journals

- **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, vol.20, pp.32-52, 2015 (Refereed Journals of Other Institutions)

- **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, vol.1, pp.572-577, 2012 (Refereed Journals of Other Institutions)

- **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, vol.12, pp.44-55, 2007 (Refereed Journals of Other Institutions)

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

YAZICI Ş., İNAN SEZER G., RAMYAR K.

Çimento ve Beton Dünyası, vol.11, pp.64-70, 2006 (Other Refereed National Journals)

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

YAZICI Ş., İNAN SEZER G., RAMYAR K.

Cement and Concrete World, vol.11, pp.64-70, 2006 (Other Refereed National Journals)

- **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, vol.10, pp.52-64, 2005 (Refereed Journals of Other Institutions)

- **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, vol.20, pp.19-25, 2005 (Other Refereed National Journals)

- **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, vol.8, pp.58-65, 2003 (Refereed Journals of Other Institutions)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- **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, Turkey, 12 September 2018, pp.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, Turkey, 13 - 14 April 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, Brazil, 3 - 07 July 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, Turkey, 21 - 25 October 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, Turkey, 22 - 24 November 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, Turkey, 17 - 19 October 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, Iran, 08 May 2012, pp.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, Turkey, 23 - 27 November 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, Turkey, 20 - 22 October 2011
- **Atık cam içerikli beton karışımların mekanik özellikleri**
YÜKSEL C., RAMYAR K.
8. Ulusal Beton Kongresi, İzmir, Turkey, 05 October 2011, pp.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, Turkey, 5 - 07 October 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, Cyprus (Kktc), 15 September 2008, pp.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, Norway, 16 - 20 June 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, Norway, 16 - 20 June 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, Turkey, 21 - 23 May 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, Turkey, 21 - 23 May 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 October 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, Turkey, 11 - 13 October 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, Iran, 30 April - 02 May 2005

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

İnan Sezer G., Köseoğlu O., Ramyar K.

Beton 2004 Kongresi, İstanbul, Turkey, 10 June 2004, pp.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, Turkey, 15 - 17 April 2004

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

Ramyar K., Andiç Çakır Ö.

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

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

Andiç Çakır Ö., Ramyar K.

9th International Symposium on Concrete Roads, İstanbul, Turkey, 4 - 07 April 2004

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

Ramyar K., İnan Sezer G.

IV. Kıyı Mühendisliği Ulusal Sempozyumu, Antalya, Turkey, 24 October 2002, pp.291-303

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

Andiç Çakır Ö., Ramyar K.

Fifth International Congress on Advances In Civil Engineering, İstanbul, Turkey, 25 - 27 September 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 September 2000

Supported Projects

RAMYAR K., YÜKSEL C., Project Supported by Higher Education Institutions, YEREL BİLEŞENLERLE REAKTİF PUDRA BETONU GELİŞTİRİLMESİ VE ALKALİ-SİLİS REAKTİVİTESİNİN İNCELENMESİ, 2016 - 2020

YAZICI Ş., ANDIÇ ÇAKIR Ö., RAMYAR K., YÜKSEL C., TUTAN M., Project Supported by Higher Education Institutions, GERİ DÖNÜŞÜM AGREGASI KULLANIMININ GEÇİRİMLİ BETON ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ, 2016 - 2019

RAMYAR K., Project Supported by Higher Education Institutions, DOĞAL VE ATIK MALZEMELERLE GEOPOLİMER HARÇ GEŞİLTİRİLMESİ, 2013 - 2016

RAMYAR K., Project Supported by Higher Education Institutions, KALKER VE KLİNKER ÖZELLİKLERİNİN KALKERLİ ÇİMENTONUN SÜLFAT DİRENCİNE ETKİSİ, 2006 - 2009

RAMYAR K., Project Supported by Higher Education Institutions, KALKER VE KLİNKER ÖZELLİKLERİNİN KALKERLİ ÇİMENTO ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ, 2006 - 2007

RAMYAR K., Project Supported by Higher Education Institutions, ALKAL-SİLİS REAKTİVİTESİNİN TESPİTİNDE VE MİNERAL KATKILARIN ETKİNLİĞİNİN BELİRLENMESİNDE KULLANILAN DENEY METOTLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ, 2005 - 2007

RAMYAR K., Project Supported by Higher Education Institutions, ALKALI SILIS REAKTİVİTESİNİN TESPİTİNE VE KATKILARIN ETKİNLİĞİNİN BELİRLENMESİNDE KULLANILAN DENEY METOTLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ, 2003 - 2007

RAMYAR K., Project Supported by Higher Education Institutions, KALKER VE KLİNKER ÖZELLİKLERİNİN KALKERLİ ÇİMENTO ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ, 2003 - 2006

RAMYAR K., Project Supported by Higher Education Institutions, MİNERAL VE KİMYASAL KATKILARIN BİRLİKTE KULLANIMININ ALKALİ-SİLİS REAKTİVİTESİNE ETKİSİ, 2003 - 2005

RAMYAR K., Project Supported by Higher Education Institutions, ALKALİ SİLİKA REAKSİYONUNUN MİNERAL VE

KİMYASAL KATKILAYARDIMI İLE KONTROL ALTINA ALINMASI, 2000 - 2002

RAMYAR K., Project Supported by Higher Education Institutions, FARKLI SINIF BETONLARDA NUMUNE ŞEKİL VE BOYUTUNUN BASINÇ VE ÇEKME DAYANIMINA OLAN ETKİSİNİN TAHRİBATI VE TAHRİBATSIZ YÖNTEMLERLE TESPİT EDİLMESİ, 2000 - 2002

Citations

Total Citations (WOS):425

h-index (WOS):12