Curriculum Vitae

Name of Person: Dr. Ali Kadhim Ibrahim Al-kaaragholi

Al-Mustansiriyah University-Faculty of engineering

Mobile: 07740575844

E-mail:ali kadhum79@yahoo.com

PERSONAL SUMMARY:

 Lecturer / Building Materials Field /CivilEngineeringDepartment / Faculty of Engineering / Al-Mustansiriyah University

EDUCATION:

• Ph.D.:

University of Gaziantep – Turkey, PhD program in Civil Engineering Department, 2017. PhD. Thesis with the title "Mechanical Characteristic of Conventional and Geopolymer Modified UHPC and Design code Assessment of Axially Loaded Composite Members with Such Concrete".

• M.Sc.:

University of Technology / Iraq, Building and Construction Engineering Department.Master of Science in Building Materials Engineering, 2005.

M.Sc. thesis with the title "Mechanical Properties of High Performance PorceliniteLightweight AggregateConcrete Containing High Reactivity Metakaolin Cement".

• B.Sc.:

University of Technology / Iraq, Building and Construction Engineering Department, 2001.

ACADEMIC / TEACHING EXPERIENCE

نعم طارق حمل رئيس قسم الهندسة المالية

- Since 2006: Assist. Lecturer in Al-Mustansiriyah University/ College of engineering/ Highway and Transportation Engineering Department.
- Since 2012: Lecturer in Al-Mustansiriyah University / College of Engineering / Highway and Transportation Engineering Department.
- Since 2017: Ph.D. from Gaziantep University Turkey.
- Since 2017: Lecturer in Al-Mustansiriyah University / Faculty of Engineering / civil Engineering Department.

Courses Taught:

- 1. Building Materials: 1st. Class Highway and Transportation Engineering Department.
- 2. Concrete Technology: 2nd Class Highway and Transportation Engineering Department.
- 3. Building Materials: 1st. Class Civil Engineering Department.

PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

- Participate in many permanent and temporary committees in the scientific departments that are teaching in it.
- Supervision many undergraduate projects in the building materials field.

PUBLICATIONS:

- Activation of Red Kaolin Clay as a Pozzolanic Material. Al-Qadisiya Journal for Engineering Sciences, 2011.
- Statistical Analysis of Time Headways on an Urban Arterial. Journal of Babylon University/Engineering Sciences, 2013.
- Effect of Partial Replacement of Cement by Hydrated Cement on Properties of Cement Paste and Cement Mortar. Iraqi Journal of Civil Engineering, 2013.



السبيرة الذاتية

د. على كاظم ابراهيم الكرغولي

الجامعة المستنصرية كلية الهندسة

Mobile:07740575844

E-mail:ali kadhum79@yahoo.com

ملخص تعريفي:

مدرس/ اختصاص هندسة مواد البناء/ قسم الهندسة المدنية/كلية الهندسة /الجامعة المستنصرية.

الشهادات الدراسية:

- Ph.D. دكتوراه هندسة مدنية اختصاص مواد بناء 2017 /قسم الهندسة المدنية/جامعة غازي عنتاب ـ تركيا
- M.Sc ماجستير هندسة البناء والانشاءات اختصاص مواد بناء2005/ قسم هندسة البناء والانشاءات/الجامعة التكنولوجية
 - B.Sc. بكلوريوس هندسة البناء والانشاءات 2001/قسم هندسة البناء والانشاءات /الجامعة التكنولوجية

الخبرة الاكاديمية والتدريس:

- 1:منذ 2006مدرس مساعد في /كلية الهندسة /الجامعة المستنصرية /قسم هندسة الطرق والنقل /بغداد /العراق
 - #2:منذ 2012مدرس في /كلية الهندسة /الجامعة المستنصرية /قسم هندسة الطرق والنقل /بغداد /العراق
 - #3:منذ 2017 الحصول على شهادة الدكتوراه من جامعة غازى عنتاب ـ تركيا
- 44:منذ 2017 وحتى الان مدرس في /كلية الهندسة /الجامعة المستنصرية /قسم الهندسة المدنية/بغداد /العراق

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

- مواد البناء للمرحلة الاولى في قسم هندسة الطرق والنقل.
- تكنولوجيا الخرسانة للمرحلة الثانية في قسم هندسة الطرق والنقل.
 - مواد البناء للمرحلة الاولى في قسم الهندسة المدنية.

الانتساب المهني والجمعيات:

- المشاركة بالعديد من اللجان الدائمية والمؤقتة في الاقسام العلمية التي تم التدريس بها.
 - الاشراف على العديد من مشاريع التخرج باختصاص مواد البناء.

المنشورات العلمية:

- Activation of Red Kaolin Clay as a Pozzolanic Material. Al-Qadisiya Journal for Engineering Sciences, 2011.
- Statistical Analysis of Time Headways on an Urban Arterial. Journal of Babylon University/Engineering Sciences, 2013.
- Effect of Partial Replacement of Cement by Hydrated Cement on Properties of Cement Paste and Cement Mortar. Iraqi Journal of Civil Engineering, 2013.