

Curriculum Vitae

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

Al-Mustansiriyah University-Faculty of engineering

Mobile: 07740575844

E-mail:ali_kadhun79@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.:**

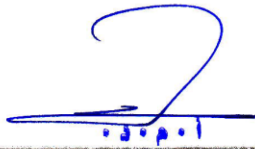
University of Technology / Iraq, Building and Construction Engineering Department.Master of Science in Building Materials Engineering, 2005.

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

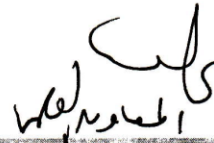
- **B.Sc.:**

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

ACADEMIC/TEACHING EXPERIENCE



رئيس قسم الهندسة المدنية
نعم طارق حميد



- 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:

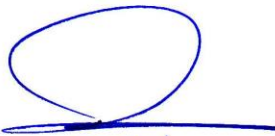
1. Building Materials:1st. Class - Highway and Transportation Engineering Department.
2. Concrete Technology: 2nd Class - Highway and Transportation Engineering Department.
3. Building Materials:1st. Class - Civil Engineering Department.

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.



٠ د م ا

فهم طارق حميد

رئيس قسم الهندسة المدنية

السيرة الذاتية

د. علي كاظم ابراهيم الكرغولي

الجامعة المستنصرية/كلية الهندسة

Mobile:07740575844

E-mail:ali_kadhun79@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 بناء2017 /قسم الهندسة المدنية/جامعة غازي عنتاب - تركيا
- M.Sc ماجستير هندسة البناء والانشاءات اختصاص مواد بناء2005/ قسم هندسة البناء والانشاءات/الجامعة التكنولوجية
- B.Sc. بكوريوس 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 2017الحصول على شهادة الدكتوراه من جامعة غازي عنتاب - تركيا
- #4: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 الدائمة 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.