



المعلومات الشخصية :

الاسم : غافل كريم اسود

اللغات: العربية والانكليزية

اللقب العلمي : مدرس مساعد

الأيمل الأكاديمي: ghafil.kareem@uokerbala.edu.iq

الأيمل الشخصي: gafelkareem@gmail.com

المؤهلات الأكاديمية

1. بكالوريوس في هندسة البناء والأنشاءات-الجامعة التكنولوجية- بغداد- العراق 1985
 2. ماجستير في إدارة المشاريع الهندسية- الجامعة التكنولوجية- بغداد- العراق 2015
- "التنبؤ بالكلفة النهائية لمشاريع الأبنية المدرسية باستخدام تقنيات الشبكات العصبية
والأنحدار الخطي المتعدد"

خبرة التدريس للدراسات الأولية:

1. المساحة الهندسية وهندسة الأسالة والتصريف - المعهد العالي في طرابلس- قسم البناء- المرحلة الاولى- ليبيا - 1997
2. المساحة الهندسية – كلية الزراعة- جامعة كربلاء- قسمي الثروة الحيوانية والمحاصيل الحقلية- المرحلة الاولى-2014
3. الرياضيات والمساحة – كلية الهندسة – جامعة كربلاء- قسم الهندسة المدنية – 2015-2016

المؤهلات والمهارات

1. مستخدم جيد لبرنامج اوتوكاد والبرنامج الإحصائي SPSS وأغلب البرامج الخدمية
2. مقوم علمي في مجلة Engineering, Construction and Architectural Managemen <http://www.emeraldinsight.com/journal/ecamt>

الوظائف:

1. م.مهندس في كلية القانون 2010- في كلية الإدارة والأقتصاد 2011 – مهندس في كلية الزراعة لغاية 2015
2. مدرس مساعد في كلية الزراعة ثم في كلية الهندسة جامعة كربلاء

المنشورات والمقالات:

1. اسباب تأخير المشاريع الإنشائية في العراق مجلة جامعة بابل مجلد 14 العدد 4 لسنة 2007
2. Modeling Final Costs of Iraqi Public School Projects Using Neural Networks, (IJCIET) Volume 5, Issue 7, July (2014), pp. 42-54
3. Forecasting the Final Cost of Iraqi Public School Projects Using Regression Analysis, Eng. & Tech. Journal, Vol.33, Part (A), No.2, 2015.
4. Productivity Estimation Model for Bricklayer in Construction Projects Using Neural Network. *Al-Qadisiyah Journal For Engineering Sciences*, Vol. 9, No. 2, 2016.
5. Modeling Cost Overrun of Public Schools Projects. *Journal University of Kerbala*, Vol. 14 No.3 Scientific . 2016
6. بناء نموذج رياضي للتنبؤ بعدد أيام التوقف عن العمل في مشاريع المدارس في محافظة بغداد/قبول نشر في مجلة الباهر التابعة لمؤسسة الكفيل/رقم 495 في 2016/10/7

الجمعيات العلمية المشارك فيها:

1. نقابة المهندسين العراقية- أستشاري-1986/1/5
2. جمعية المهندسين العراقيين-عامل-2003/3/5- رقم الانتساب 3177
3. الجمعية العراقية لعلوم الحاسبات-مشارك-1998

Personal information

Name: Gafel Kareem Aswed

Languages: Arabic and English

Scientific Status: Assistant Lecture

Academic Mail: ghafil.kareem@uokerbala.edu.iq

Email: gafelkareem@gmail.com



Academic Qualifications:

1. B.Sc. in building & construction engineering-UOT-Bagdad – 1985



CURRICULUM VITAE

2. M.S in construction Project management –UOT- Baghdad- 2015

“Prediction final cost for school building projects using artificial neural network and multi regression techniques”

Teaching Experience for undergraduate:

1. Higher Institute in Tripoli-Libya- Water supply & sewerage engineering - Engineering Surveying- First stage-building department- 1997.
2. Karbala university- Engineering Surveying- First stage- College of Agricultural- 2014-2015
3. Karbala university – Mathematics- First stage-College of Engineering- 2015-2016.

Summary of qualifications (skills):

1. Good user in AutoCAD , Statistical program SPSS, Office
2. Scientific Reviwer in Engineering, Construction and Architectural Management journal/<http://www.emeraldinsight.com/journal/ecamt>

Employments:

1. Civil Engineer - Karbala University- Iraq- 2010-2014
2. Assisstant Lecture – Civil department- Collage of Engineering

Professional experience

1. Karbala Company for pre-fabricated building-Karbala-Iraq, Production manager, planning manager, and Technical plant manager 1993-1996
2. AL-Emara AL-H Co. Ltd- Karbala-Iraq -Site manager-20092.

Publications and Papers:

1. Causes of Delay in Iraq Construction Projects. Journal of Babylon University, Vol. 14, No. 4, p 483-494, 2007.
2. Modeling Final Costs of Iraqi Public School Projects Using Neural Networks, (IJCIET) Volume 5, Issue 7, July (2014), pp. 42-54



CURRICULUM VITAE

3. Forecasting the Final Cost of Iraqi Public School Projects Using Regression Analysis, Eng. &Tech. Journal, Vol.33, Part (A), No.2, 2015.
4. Modeling Cost Overrun of Public Schools Projects. *Journal University of Kerbala, Vol. 14 No.3 Scientific . 2016,pp., 102-111.*
5. Productivity Estimation Model for Bricklayer in Construction Projects Using Neural Network. *Al-Qadisiyah Journal For Engineering Sciences, Vol. 9, No. 2, 2016.pp., 183-199*
6. Prediction Model for the Number of Work Stoppage days in Schools Projects in Provence of Baghdad. Accepted to Publish in Al-bahir Journal, Issue no.495, Code No. BEME 146 ,7/10/2016.

Memberships:

1. Engineers union- consultative-Iraq-1986
2. Engineers society-Iraq-2003
3. Computer society (ICS)-Iraq-1998