



الاسم الرياعي : د جمعة عواد حمد جاسم الصميدعي  
التخصص العام/ الدقيق: هندسة مدنية/ادارة انشائية  
العنوان الوظيفي: تدريسي  
المنصب الحالي: -----  
المرتبة العلمية: مدرس

الايميل : [jah\\_eng@uoanbar.edu.iq](mailto:jah_eng@uoanbar.edu.iq)

[jah\\_eng@yahoo.com](mailto:jah_eng@yahoo.com)

رقم الهاتف: 07906227504

#### الاهتمامات البحثية

- ادارة انشائية Construction management
- هندسة الاستدامة sustainable engineering
- التخطيط والسيطرة على الكلفة planning & cost control
- دراسات الجدوى الاقتصادية feasibility study
- بحوث العمليات operation research
- تطبيقات الشبكات العصبية في شبكات الصرف الصحي للتنبؤ بالعوامل المؤثرة وصنع القرار

#### الخبرة الاكاديمية

##### Undergraduate studies

##### Lecturer

- ادارة انشائية -third year Construction Management
- اقتصاد هندسي - third year Engineering Economy
- رياضيات -second year Calculus III
- رياضيات -second year Calculus IV
- ماتلاب - third year Mat lab
- تحليل عددي -third year Numerical Analysis
- طرق انشاء وتخمين - fourth year Construction methods & Estimation

##### Assistant Lecturer– “classes lectured.”

- ادارة انشائية -third year Construction Management
- اقتصاد هندسي -third year Engineering Economy
- رياضيات -second year Calculus
- ماتلاب - third year Mat lab
- تحليلات هندسية وعددية -third year Engineering & Numerical Analysis
- طرق انشاء وتخمين -fourth year Construction methods & Estimation

#### المراتب العلمية والجوائز

مدرس مساعد 2005-2012

مدرس 2012-لغاية اليوم

#### عضوية الجمعيات والاكاديمية والعلمية

- الجمعية الوطنية للفحص الهندسي والحماية المدنية
- نقابة المهندسين العراقية

- منشورات المجلات والمؤتمرات
- الصميدعي جمعة عواد و الهيتي احمد امين (2010) "دراسة تقويمية وادارية لمشروع سد المساد في الصحراء العربية" بحث منشور في المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية والمواد العدد E ISSN : 1819-2076 ومقدم الى المؤتمر العلمي الثاني -جامعة بابل.
- الصميدعي جمعة عواد(2011) "اعتماد هندسة القيمة ومدى تطبيقاتها في مشاريع محافظة الانبار" المجلة العراقية للهندسة المدنية
- Mohammed I.A , AL-Saqqar A.S and AL-Sumaidaii J .A .(2016) “*Deterioration Model for Sewer Network Asset Management in Baghdad City (case study Zeppelin line)*”, Journal of Engineering -Vol.22 Issue 2. **Baghdad University**
- AL-Sumaidaii, J.A (2016) “*Development Mathematical Model for Brick Works Productivity by Using Support Vector Machine*”, International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 11, Number 23 pp. 11126-11131
- الزويني فائق محمد و الصميدعي جمعة عواد (2016) " التقييم الاحصائي لمعايير الهندسة القيمة في مشاريع المباني المستدامة " بحث مقدم الى المؤتمر العلمي الاول – وزارة التخطيط - العراق

#### الاشراف على الدراسات العليا

•

#### الدورات التدريبية

- دورة التأهيل التربوي -جامعة الانبار 2005
- الدورة التأهيلية للحاسوب للمتقدمين للدراسات العليا 2009

#### المهارات الاستشارية

- إجادة برامج ويندوز وميكروسوفت أوفيس
- إجادة برامج تطبيقات الشبكات العصبية الاصطناعية مثل (MATLAB) و (SPSS)
- ادخال برنامج SUPER VECTOR MACHINE. في حسابات الانتاجية
- دراسات الجدوى الاقتصادية للعديد من المشاريع الاستثمارية
- اعداد تقارير و برامج تقدم العمل للعديد مكن المشاريع باستخدام (M.S PROJECT) و (PRIMAVERA)
- اعداد التقارير وجدول الكميات للعديد من المشاريع في قطاع ( التعليم ، الصحة ، البلديات )

المعلومات الشخصية