

السيرة الذاتية:

الاسم : محمد عامر احمد الامارة / بغداد

مكان العمل : الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة - قسم هندسة العمارة

07722684686: Mobile

Email: Mohammed.amer@uomustansiriyah.edu.iq

السيرة العلمية:

المدرس الدكتور (محمد عامر احمد الامارة) منتسب الى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على الملاك الدائم لمدة لا تقل عن 1 سنة حاصل على شهادة الدكتوراه في الهندسة الانشائية / قسم الهندسة المدنية / كلية الهندسة / الجامعة التكنولوجية، ماجستير هندسة انشائية / قسم الهندسة المدنية / كلية الهندسة / جامعة VTU - الهند ، بكالوريوس هندسة انشائية / قسم هندسة البناء والانشاءات / كلية الهندسة / الجامعة التكنولوجية،

الانشطة والفعاليات :

- خبرة لا تقل عن 8 سنة في اداء مهنة التدريس في الجامعة
- خبرة لا تقل عن 15 سنة في العمل الهندسي والتصميم الانشائي.
- المشاركة في العديد من اللجان الدائمة والمؤقتة في الجامعة والكلية
- تنظيم عدد من الندوات والمؤتمرات على نطاق قسم هندسة العمارة والكليات الاهلية
- المشاركة في مناقشات مشاريع تخرج الطلبة في قسم هندسة العمارة
- المشاركة في مناقشات مشاريع التخرج للطلبة في قسم الهندسة المدنية في كلية دجلة الاهلية
- المشاركة في ندوات ومؤتمرات الجامعات العراقية

الشهادات الدراسية:

• بكالوريوس الهندسة الانشائية / 2007

• ماجستير الهندسة الانشائية / 2014

• دكتوراه الهندسة الانشائية / 2021

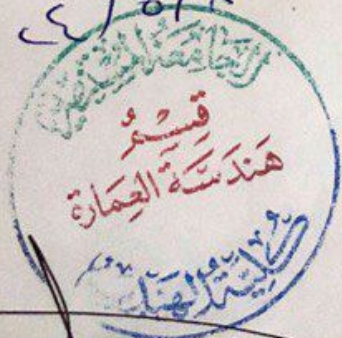
الجوائز والتكريم الأكاديمي

(4) كتب شكر من عمادة كلية الهندسة الجامعة المستنصرية

(5) كتب شكر من عميد كلية دجلة الاهلية

(6) كتاب شكر من وزير التعليم العالي والبحث العلمي

د. طارق فاضل محمد
رئيس قسم الهندسة المعمارية
2018



المناصب والمواقع:

- تدريسي في قسم هندسة العمارة منذ 2023 ولحد الان.
- تدريسي في قسم الهندسة المدنية كلية دجلة الاهلية من 2023-2016

الانتساب المهني او الجمعيات:

- عضو نقابة المهندسين العراقية من 2007

المنشورات العلمية: نشر 5 بحوث

- بحث مشترك مع الدكتور احسان الشعرباف والدكتور عمار عباس
(Flexural behavior of self-compacting concrete voided slabs under
2019 (monotonic loads
2020
بحث منشور في 2020
Concrete Voided Slab Experimental Behavior of Self Compacted)
2020 (Strips under Repeated Loads
2020
بحث منشور في 2020
((Influence of Loading Pattern Regime on Behavior of Self
Compacting Concrete Voided Slab Strips under Repeated Load))
Adaptive Systems and Materials Technologies) بحث منفرد
2023 (in Civil Engineering: A Review
((THE EFFECTIVENESS OF INNOVATIVE SYSTEMS TECHNOLOGIES IN
SMART BUILDING STRUCTURES))

