

السيرة الذاتية

م.د. هند طالب جابر مكوטר

الاسم : هند طالب جابر كاظم/ بغداد

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

Email: hindmugotir@uomustansiriyah.edu.iq

السيرة العلمية:

المدرس الدكتوراة (هند طالب جابر كاظم) منتسب الى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على الملاك الدائم لمدة لا تقل عن 1 سنة حاصلة على شهادة الدكتوراة في الهندسة الانشائية / قسم الهندسة المدنية / كلية الهندسة / الجامعة التكنولوجية، ماجستير هندسة انشائية / قسم الهندسة المدنية/ كلية الهندسة/ الجامعة المستنصرية ، بكالوريوس هندسة انشائية / قسم الهندسة المدنية/ كلية الهندسة/ الجامعة المستنصرية.

الانشطة والفعاليات :

- خبرة لا تقل عن 1 سنة في اداء مهنة التدريس في الجامعة.
- خبرة لا تقل عن 5 سنوات 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.
- المشاركة في مناقشات مشاريع تخرج الطلبة في قسم هندسة العمارة.

الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس هندسة مدني / 2012
- ماجستير هندسة انشائية / 2016
- دكتوراة هندسة انشائية / 2022

الجوائز والتكريم الأكاديمي

(4) كتب شكر من عمادة كلية الهندسة الجامعة المستنصرية.

(4) كتب شكر من وزير التعليم العالي والبحث العلمي.



رئيس قسم العمارة
3.3.2021
المهندس المساعد الدكتور
عبدالله محمد عبد الله

الأستاذ المساعد الدكتور
عبدالله محمد عبد الله
معاون العميد للشؤون العامة

المناصب والمواقع:

- تدريسي في قسم هندسة العمارة/كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية منذ 2023 ولحد الان.
- مقررة الدراسات الاولية /قسم العمارة/كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية منذ 2014 ولحد الان.
- موظف في الشركة العامة لتعبئة وخدمات الغاز/وزارة النفط من 2022-2023.

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

- انشاءات
- انشاء مباني
- ممارسة مهنية
- تفاصيل معمارية

الأتساب المهني او الجمعيات:

- عضو نقابة المهندسين العراقية من 2013

المنشورات العلمية: نشر 5 بحوث

1. Jaber H. T., Sarsam K. F., and Muhammad B. R. (2023). "Numerical Study on the Shear Strength of Reinforced Concrete Beams Using ABAQUS" 8th engineering and 2nd international conference for college of engineering – university of Baghdad: COEC8-2021 Proceedings, AIP Conference Proceedings, Volume 2651, Issue 1, pp. (9).
2. Jaber H. T., Sarsam K. F., and Muhammad B. R. (2023). "Literature Review on Size Effect of Shear Strength of Reinforced Concrete Beams", 8th engineering and 2nd international conference for college of engineering – university of Baghdad: COEC8-2021 Proceedings, AIP Conference Proceedings, Volume 2651, Issue 1, pp. (10).
3. Jaber H. T., Sarsam K. F., and Muhammad B. R. (2021). "Size Effect on the Shear Strength of Reinforced Concrete Beams". *Engineering and Technology Journal*, 2021, Volume 39, Issue 12, pp. 1960-1976
4. Jaber H. T. and Gattai Y. A. (2016). "Behavior of Hybrid Reinforced Concrete Beams Combining Reactive Powder Concrete and Varying Type of Lightweight Concrete". *Journal of Engineering and Sustainable Development*. Vol. 20, No.02, pp. (204-223).
5. Jaber H. T. and Gattai Y. A. (2019). "Flexural Behavior of Hybrid Reinforced Concrete Beams Combining Ultra High Strength Concrete and Porecilenite Aggregate Lightweight Concrete". *Journal of Engineering and Sustainable Development*. Vol. 23, No.06, pp. (178-193).

رئيس قسم العمارة
د. ج. عبد الحكيم

الأستاذ المساعد الدكتور
عبد الحكيم عبد الحكيم
معاون العميد للشؤون العلمية