



ضحى – مظفر عبدالرزاق صالح الصفار

Doha.mothefer@muc.edu.iq



<https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=JYoVE7gAAAAJ>



orcid.org/0000-0002-8580-2672



الخبرات

2013 – الى الان

مدرس مساعد، كلية المنصور الجامعة/ قسم الهندسة المدنية

عضو في العديد من اللجان منها لجان الاشراف التربوي ولجان التدريب الصيفي ومشرفة على مختبر مواد البناء والخرسانة. أشرفت على العديد من مشاريع التخرج. درست العديد من المواد الدراسية منها مواد البناء للمرحلة الأولى وتكنولوجيا الخرسانة للمرحلة الثانية.

الشهادات الاكاديمية

أيلول - 2012

ماجستير، الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة البناء والإنشاءات

منحت شهادة الماجستير في علوم هندسة البناء والإنشاءات/ تخصص مواد البناء

تموز - 2009

بكالوريوس، الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة البناء والإنشاءات

منحت شهادة البكالوريوس في علوم هندسة البناء والإنشاءات/ تخصص مواد البناء وإدارة المشاريع الإنشائية

المهارات

- اجادة برامج ال MICRO SOFT OFFICE
- حاصلة على شهادة من شركة MICRISOFT في برنامج إدارة المشاريع MS PROJECT
- اجادة برنامج ال ATUO CAD
- دراية ببرنامج ال PHOTO SHOP
- حاصلة على شهادة مشاركة واجتياز في تطبيق المواصفة الدولية ISO/IEC/17025:2005 من الجهاز المركزي للتقييس و السيطرة النوعية.
- حاصلة على شهادة مشاركة واجتياز في الدورة التدريبية الخاصة بالسلامة المهنية للعمل داخل المختبرات.
- حاصلة على شهادة طرائق التدريس من مركز التعليم المستمر الجامعة التكنولوجية.
- 28.15 RG SCORE
- 3 CITATIONS
- H- INDEX: 1



حساب الفيسبوك



حساب اللنكدن



السكايب

Publication Highlights

- Doha M Al Saffar, Waleed Abdulrazzaq Abbas, Hisham K. Ahmed: *Some Properties of Fiber Reinforced Foamed Concrete*. 1st 11/2016; LAP LABBERT academic publisher., ISBN: 978-3-659-93523-7
- Hisham K Ahmed, Waleed A Abbas, Doha M Abdul-Razzaq: *Effect of Plastic Fibers on Properties of Foamed Concrete* Effect of Plastic Fibers on Properties of Foamed Concrete.
- Doha M Al Saffar: *Experimental Investigation of Using Ultra-Fine Glass Powder in Concrete*. DOI:10.9790/9622-0709083339
- Tayeh, B. A., & Al Saffar, D. M. (2018). Utilization of Waste Iron Powder as Fine Aggregate in Cement Mortar. *Journal of Engineering Research and Technology*, 5(2).
- Jubeh, A. I., Al Saffar, D. M., Tayeh, B. A., (2018). Effect of Recycled Glass Powder on Properties of Cementitious Materials Contains Styrene Butadiene Rubber. *Arabian Journal of Geosciences*.
- Al Saffar, D. M., Tayeh, B. A., (2018). Influence of Pottery Clay in Cement Mortar and Concrete Mixture: A Review. *International Journal of Engineering and Technology*.

الجوائز، التقديرات، وبراءات الاختراع

- حاصلة على مكافئات من منظمة مبدعون بتكريم من وزيرة البيئة ومن قبل أعضاء في البرلمان العراقي- 2009.
- حاصلة على العديد من كتب الشكر والتقدير من عمادة كلية المنصور، عدد 4.
- حاصلة على درع من كلية المنصور الجامعة 2017 لمشاركة في المؤتمر العلمي السادس عشر لهندسة الانشاءات والتشييد الذي أقامه اتحاد المهندسين العرب بالتعاون مع نقابة المهندسين العراقية وكلية المنصور الجامعة.
- شهادات المشاركة في مؤتمرات محلية ودولية وندوات وورش العمل المحلية.

أخرى:

- استثمار أحد الأبحاث التي قمت بها بالتعاون مع وزارة الاعمار والإسكان / مركز بحوث البناء، حيث تم تعميمها على الشركات ذات العلاقة والمعامل الإنتاجية لإنتاج وحدات خرسانية خفيفة الوزن وذات عزل حراري وصديقة للبيئة.
- تقييم العديد من الأبحاث في مجالات عربية وعالمية :
- Journal of Computational Engineering and Physical Modeling.
- Journal of Engineering and Technology (JET).
- Journal of Engineering Research and Technology (JERT).