



# 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](http://orcid.org/0000-0002-8580-2672)



## الخبرات

2013 - الى الان

**مدرس مساعد**، كلية المنصور الجامعة / قسم الهندسة المدنية

عضو في العديد من اللجان منها لجنة الإشراف التربوي ولجان التدريب الصيفي ومشرفه على مختبر مواد البناء والخرسانة. أشرف على العديد من مشاريع التخرج. درست العديد من المواد الدراسية منها مواد البناء للمرحلة الأولى وتكنولوجيا الخرسانة للمرحلة الثانية.

## الشهادات الأكademية

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 الانشائية

## المهارات

اجادة برامج ال MICRO SOFT OFFICE

حاصلة على شهادة من شركة MICRISOFT في برنامج إدارة المشاريع MS PROJECT

اجادة برنامج ال ATUO CAD

درائية ببرنامج ال PHOTO SHOP

حاصلة على شهادة مشاركة واجتياز في تطبيق المعاصفة الدولية ISO/IEC/17025:2005 من الجهاز المركزي

للقييس 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 اللينكدن



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 مدعون 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 الانتشارات والتسيير 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 ذات عزل حراري وصديقة للبيئة.
- تقييم العديد من الأبحاث في مجلات عربية وعالمية :

- Journal of Computational Engineering and Physical Modeling.
- Journal of Engineering and Technology (JET).
- Journal of Engineering Research and Technology (JERT).