



الاسم : أ.سالم محمد اشتيوي علي

+218910952855 | salem.eshtiwi@su.edu.ly | Sirte, Libya

كلية الهندسة -الهندسة المدنية والمعمارية -أستاذ مساعد



## المهام

### ما تشغله حالياً من وظائف (الأكاديمية، إدارية، بحثية) داخل نطاق الجامعة.

- رئيس قسم الدراسة والامتحانات بالكلية
- عضو هيئة تدريس بقسم الهندسة المدنية والمعمارية

## المسار الأكاديمي

### تاريخ للانضمام الجامعة

- 2014/03/10

### أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم تحقيقها

- المشاركة بالمسابقة العلمية لافضل نموذج انشائي ومعماري وبمشاركة عدد خمس جامعات محلية.
- عضو في اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي العاشر لمواد البناء
- الارشاد الطلابي ودعمهم أكاديمياً ونفسياً .

### الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

- 2022-2021 كلية الهندسة -جامعة السدرة
- 2021-2020 المعد العالي في مجال الهندسة المدنية

## المجالات البحثية

### التخصصات أو المجالات البحثية التي عملت بها أو في إطار اهتماماته البحثية

- دراسة تأثير اعادة تدوير مخلفات الزجاج على الخصائص الميكانيكية للخرسانة كاحلال محل الركام الخشن والناعم
- دراسة تأثير اعادة تدوير مخلفات طوب الاجر على الخصائص الميكانيكية للخرسانة كاحلال محل الركام الخشن والناعم

### أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

- لا يوجد.

### أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- لا يوجد

### مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

- لا يوجد



الاسم : أ.سالم محمد اشتيوي علي

+218910952855 | salem.eshtiwi@su.edu.ly | Sirte, Libya

كلية الهندسة -الهندسة المدنية والمعمارية -أستاذ مساعد



## الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

تقييم المباني والمنشآت الخرسانية المتعرضة للاضرار الانشائية داخل مدينة سرت خلال الاحداث التي شهدتها المدينة عن طريق مركز البحوث والاستشارات

### العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

لا يوجد

### التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

لا يوجد

### التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

لا يوجد

## المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

### مقالات في مجالات علمية

• دراسة تأثير اضافة مادة السيليكا فيوم على الخصائص الميكانيكية للخرسانة كاحلال محل الاسمنت.

### تقارير

لا يوجد

### تحرير كتب

لا يوجد

### فصول في كُتب

لا يوجد

### معلومات أخرى

#### مشاريع التخرج

- تصميم الهياكل الفلاذية طبقا للموصفات البريطانية
- دراسة تأثير اضافة مخلفات الزجاج كاحلال محل الركام الناعم.
- دراسة تأثير اضافة مخلفات الزجاج كاحلال محل الركام الخشن.
- دراسة تأثير اضافة مخلفات الاطارات على الخصائص الميكانيكية للخرسانة.
- دراسة تأثير الفتحات الهندسية المختلفة على المقاطع الفلاذية.



الاسم : أ.سالم محمد اشتيوي علي

+218910952855 | salem.eshtiwi@su.edu.ly | Sirte, Libya

كلية الهندسة -الهندسة المدنية والمعمارية -أستاذ مساعد

