



الاسم : : أ.أحمد محمد هدية الصداي

+ 0925929298 | Ahmed.alsadaai@su.edu.ly Misrata, Libya

كلية الهندسة - قسم الهندسة مدنية ومعمارية - محاضر مساعد



المهام

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

- عضو هيئة تدريس
- أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.
- المساهمة في إعداد نشاطات القسم خلال سنة 2022.

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

2021/12/12

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم تحقيقها

- الاشراف على البرنامج التدريبي للطلبة بالتنسيق مع الجهاز الوطني للتنمية .
- الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً
- متعاون مع جامعة السدرة خلال ثلاث فصول دراسية (الخريف 2022/2021 - الربيع 2021/2020 - الخريف 2022/2023)

المجالات البحثية

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

- الأنظمة الإنشائية – الرسومات التنفيذية - ممارسة مهنة العمارة - تصميم قاعات - تطبيقات حاسوب عمارة - مقاومة مواد - الرسم المدني
- أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه
- النشر بمجلات في طريقها الى التصنيف العالمي.

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

جامعة السدرة

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- المؤتمر العلمي الهندسي الأول المنعقد بجامعة سرت سنة 2022 .
- مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها
- مشروع تخرج شعبة العمارة (مشروع تصميم مركز علاج طبيعي سرت) .

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

لا يوجد

العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

لا يوجد

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

لا يوجد .

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

- دورة تدريبية خاصة بتقييم وترميم المنشآت الخرسانية من إعداد شركة البنبان للاستشارات الهندسية طرابلس
- دورة في التصميم الإنشائي ببرنامج الساب - نقابة المهن الهندسية سرت



الاسم : أ.أحمد محمد هدية الصداي

+ 0925929298 | Ahmed.alsadaai@su.edu.ly Misrata, Libya

كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية ومعمارية - محاضر مساعد



المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

Sirte University Scientific Journal (SUSJ) volume 13, Issue No.1 June 2024

Effect of Glass Fiber on the Properties of Fresh & Hardened Concrete

Ahmed. M. Alsadaai¹, Ghusen M. AL Kafri², Aziza.M. Al jarari³

Sirte University Scientific Journal (SUSJ) volume 13, Issue No.2 December 2022

Effect of Polypropylene Fiber on the properties of fresh and hardened self-compacting concrete (SCC)

Ghusen M. AL Kafri 1, Ahmed. M. Alsadaai

تقارير

• لا يوجد

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول في كُتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

• لا يوجد