الاسم: أ. عائشة عمر أحمد أجديات

+ 0914813880 | aiesha.igdayyat @su.edu.ly | Sirte - Libya

كلية الهندسة -قسم الهندسة المدنية والمعمارية -محاضر



المهام

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

• عضو هيئة تدريس ومنسق الجودة بالقسم

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.

- عضو في إدارة المركز الاكاديمي للدراسات المستقبلية للجامعة (2022-2023).
 - عضو في لجنة لدراسة وتقييم السدود بمدينة سرت

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

2018/11/02 •

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم حققتها

• لايوجد

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

• جامعة السدرة

المجالات البحثية

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

Hydrological Simulation Of Arid Areas

أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

• لايوجد

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقآ

• جامعة السدرة

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

• المؤتمر الدولي الأول للعلوم الهندسية جامعة سرت 2022

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

لايوجد

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

الاسم: أ. عائشة عمر أحمد أجديات

+ 0914813880 | aiesha.igdayyat @su.edu.ly | Sirte - Libya

كلية الهندسة -قسم الهندسة المدنية والمعمارية -محاضر



• استشارة علمية للجهاز الوطنى للتنمية بشأن المحاكاه الهيدر ولوجية للسدود

العضوية في الجمعيات العلمية والاحتماعية

• لايوجد.

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

لايوجد.

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

لايوجد.

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

- 1. Design of wastewater treatment plant, Case Study: Sirte Libya
- 1st International Conference of Engineering Sciences Sirte University
 Mar 2022, ChE-16-ICES2022
- 2.Hydrological Simulation of wadi Al kouf,Libya Sirte University Scientific Journal (Applied Sciences) Vol.13(1), Dec 2022

تقارير

- تقرير لجامعة سرت (المحاكاة الهيدرولوجية لسدود مدينة سرت)
- تقرير للجهاز الوطني للتنمية (المحاكاة الهيرولوجية لسدود سرت لعمق مطر 200ملم و 300ملم)

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول فی کُتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

لا يوجد