



الاسم : أ. عائشة عمر أحمد أجديات

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

كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية والمعمارية - محاضر

## المهام

ما تشغله حالياً 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 الأكاديمي 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 تحقيقها

• لا يوجد

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

• لا يوجد

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

• 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

• لا يوجد

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 الوطني للتنمية بشأن المحاكاه الهيدرولوجية للسدود

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

1. Design of wastewater treatment plant, Case Study: Sirte Libya  
1<sup>st</sup> 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 الهيدرولوجية لسدود سرت لعمق مطر 200 ملم و 300 ملم )

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول في كُتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

• لا يوجد