



الاسم : أ.عبدالرحمن موسى عبدالرحمن ابوعدبة  
+ 091490394 | abdalrahman.mousa@su.edu.ly | جامعة سرت



كلية العلوم -الكيمياء - محاضر

## 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.

- ترأس وعضوية لجان التحقيق والتأديب بالكلية والجامعة..
- ترأس وعضوية لجان الامتحانات بالكلية..

## المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

- 2009/03/01

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم تحقيقها

- رئيس قسم الدراسة ولامتحانات2009-2014.
- ترأس العديد من لجان الامتحانات والرصد للكلية لعدة فصول متتالية.
- رشيس فروع اقسام كليات جامعة سرت بهراوة عام 2020-2021.

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

- فروع اقسام جامعة سرت بهراوة.
- كلية العلوم فرع بن جواد اهرأوة 2010-2011.

## المجالات البحثية

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

- تقدير نسبة الحموضة في زيت الزيتون في منطقة حوض سرت - تحليل التونة في السوق الليبي.

أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

- النشر بمجلات في طريقها الى التصنيف العالمي.

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- لا يوجد.

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

- لا يوجد

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

- لا يوجد

العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

- لا توجد.



الاسم : أ.عبدالرحمن موسى عبدالرحمن ابو عذبة  
جامعة سرت | abdalrahman.mousa@su.edu.ly | + 091490394



كلية العلوم -الكيمياء - محاضر

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

- Abdussalam Salhin Mohamed Ali and **Abdurhman Moussa Abdurhman**. Determination of free fatty acids in palm oil samples by non-aqueous flow injection using salicylaldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazine as colorimetric reagent. Chemical and Materials Engineering, (2013) 1(3), 96-103.

• Determination of olive Olive Acidity in Olive Trees at Sirte Basin. نوفمبر 2023

• تقدير بعض العناصر الثقيلة في التونة المعلبة بالاسواق الليبية باستخدام اجهزة امتصاص الطيف الذري. مجلة البيان العلمية المحكمة, العدد السادس, نوفمبر 2023.

تقارير

• لا يوجد

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول في كُتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

• لا يوجد