



الاسم : أ. سعاد مفتاح أحمد أحمد

جامعة سرت | soad.moftah@su.edu.ly |

كلية الزراعة – التربة والمياه – أستاذ مساعد

المهام

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

- عضو هيئة تدريس بقسم التربة والمياه
- أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.
- مدير مكتب التعاون الدولي 2012-2013
- رئيس قسم الجودة وتقييم الأداء بكلية الزراعة (مكلف) 2016-2018
- مدير مكتب البحوث والاستشارات بكلية الزراعة 2013-2018
- رئيس القسم العام بكلية الزراعة 2018-2019
- رئيس قسم الاقتصاد الزراعي بكلية الزراعة 2019-2022

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

- 2012/ 01/07م

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم تحقيقها

- عضو بلجنة تقييم واختيار الفنين بكلية الزراعة 2013
- عضو في اليوم العلمي لكلية الزراعة بالتعاون مع جهاز استثمار مياه النهار الصناعي المنطقة الوسطى 2018.
- عضو مقر باللجنة الجودة بكلية الزراعة 2022
- عضو باللجنة أعداد لليحة الكلية الزراعة 2021
- عضو باللجنة أعداد الخطة التشغيلية لكلية الزراعة
- عضو باللجنة أعداد دليل لأعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

- لا يوجد

المجالات البحثية

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

- مركز البحوث الليبية 2004-2008
- شهادة ICDL أكاديمية العلوم البحرية -مصر 2010
- شهادة AT من جامعة سرت 2023



الاسم : أ. سعاد مفتاح أحمد أحمد

جامعة سرت | soad.moftah@su.edu.ly |

كلية الزراعة – التربة والمياه – أستاذ مساعد

أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

- النشر بمجلات دخل التصنيف العالمي.

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

- لا يوجد

أهم المجالات العلمية التي قمت بنشر بحوث بها

- International Journal of Engineering Research Ijnrcses
- International Refereed Journal of Engineering and Scienc (IRJES)
- Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)
- Journal Alexandria University, Egypt.

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- مؤتمر العلمي دراسة مشكلة التصحر في مصر -جامعة الاسكندرية -مصر 2010 .
- طرق البحث العلمي -جامعة سرت-ليبيا 2013.
- مشاركة في اليوم العلمي لكلية الزراعة بالتعاون مع جهاز استثمار مياه النهار الصناعي المنطقة الوسطى 2018 .
- مشاركة في ورشة عمل دراسة اهمية شجرة الزيتون -كلية الزراعة -جامعة سرت- ليبيا 2021.
- مشاركة في التنمية المستدامة -كلية الزراعة -جامعة سرت-ليبيا 2022 .

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 يوجد

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

- لا يوجد

الاسم : أ. سعاد مفتاح أحمد أحمد

جامعة سرت | soad.moftah@su.edu.ly |

كلية الزراعة – التربة والمياه – أستاذ مساعد



التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

- زيارات حقلية للجهاز النهار الصناعي.
- زيارات حقلية محطة الاصاد الجوية .
- زيارات حقلية محطة معالجة مياه الصرف الصحي.
- زيارات حقلية مشتل القرضابية .
- زيارات حقلية لمزارع الكبيرة .

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

The Effect of Chicken Manure on Soil Properties and Availables N.P.K of Wheat under Sandy Soil in the Sirte City. International Journal of Engineering Research and Applications.Vol.12. Issue 5. May 2022.pp. 24–30. WWW.ijera.com.

2018 Study of using bio–phosphorus fertilizers on maize plant under alkaline soil conditions– Ijnrcses . Indian University

February2021 A comparative ,Study of the use Urea fertilizer and Nitrate fertilizer on barley plant under sand soil condition in the sirte city– International Refereed Journal of Engineering and Science (IRJES)

February2022 The Effect of Different Levels of Urea Fertilizer on Wheat Plant Productivity under Sand Soil Conditions in the Sirte City – IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR–JAVS)

January 2022 The Effect Of Using Goat Manure To Increase Nutrients In Maize Plant Under Sandy Soils In The Sirte City – International Refereed Journal of Engineering and Science (IRJES)

الاسم : أ. سعاد مفتاح أحمد أحمد

| soad.moftah@su.edu.ly | | جامعة سرت

كلية الزراعة –التربة والمياه-أستاذ مساعد



Comparative Study Of Using Inorganic And Bio – Phosphorus Fertilizer On Maize Plants Under Alkaline Soil

تقارير ,Conditions– Saba Basha, Alexandria University

• لا يوجد

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول في كُتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

• لا يوجد