



00218918383160 | Hassun.H.assun@su.edu.ly | جامعة سرت

كلية الزراعة – التربة والمياه - محاضر

## المهام

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

- عضو هيئة تدريس بقسم التربة والمياه
- رئيس معمل قسم التربة والمياه
- أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.
- رئيس قسم الانتاج النباتي 2017 ، .
- مدير مكتب اعضاء هيئة التدريس بالكلية 2019.
- رئيس قسم البحوث والاستشارات 2022.
- رئيس معمل قسم التربة والمياه 2024 .

## المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

- 04/10/2010م
- أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم حققتها
- لا يوجد
- الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً
- لا يوجد

## المجالات البحثية

- التخصصات أو المجالات البحثية التي عملت بها أو في إطار اهتماماته البحثية
- خصوبة التربة والاسمدة العضوية وحالة العناصر الغذائية في التربة
- أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه
- النشر بمجلات في طريقها الى التصنيف العالمي.
- الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً



00218918383160 | Hassun.H.assun@su.edu.ly | جامعة سرت

كلية الزراعة – التربة والمياه - محاضر

- لا يوجد
- أهم المجالات العلمية التي قمت بنشر بحوث بها
- مجلة جامعة سرت للعلوم البحثية والتطبيقية
- مجلة جامعة مصراتة للعلوم الزراعية
- The Libyan Conference on Chemistry and Its Applications
- Sirte University Scientific Journal
- أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي
- مؤتمر جامعة مصراتة للعلوم الزراعية (بحث منشور)
- مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها
- لا يوجد

## الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

- الاستشارات الخارجية
- مرشد زراعي على بغض المزارع الخاصة في مدينة سرت
- العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية
- لا يوجد
- التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية
- لا يوجد
- التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

## المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

- مقالات في مجالات علمية
- مدي تبني تقنيات نظم الري الحديثة بمنطقتي القبيبة والعامرة بمدينة سرت



- Effect of Organic (Biochar, Compost and Chicken Manure) and Mineral Fertilization on Available NPK on Sandy Soil.
- Effect of Biochar, Compost, Chicken Manure and Mineral Fertilization on Total Uptake of NPK of Wheat and Barley in Sandy Soil
- Effect of Biochar, Compost, Chicken Manure and Mineral Fertilization on Wheat and Barley Plants Grown on Sandy Soil.
- Evaluation of phosphorus concentration in soil by using spectrophotometer (UV )
- Effect Of Manure (Litter) And Seagrass (Posidonia Oceanic) Extract On Enhancing Pepper Plant Resistance To Cucumber Mosaic Virus (CMV)

#### تقارير

- لا يوجد  
تحرير كتب
- لا يوجد  
فصول في كتب
- لا يوجد  
معلومات أخرى
- لا يوجد