



الاسم : د.غزالة ميلاد مصباح الحداد

جامعة سرت | g.alhdad@su.edu.ly

قسم علم النبات – كلية العلوم -أستاذ مشارك



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.
- عضو هيئة التحرير بالمجلة العلمية بكلية العلوم جامعة سرت
- اعداد مقترح الدراسات العليا (الماجستير) بقسم علم النبات.

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

- 2001/11/17

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم تحقيقها

- رئيس قسم علم النبات من الفترة (2014-2021م).
- مدير مكتب الدراسات العليا بكلية العلوم جامعة سرت في الفترة (يونيو الي اغسطس 2022م).

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

- لا يوجد

المجالات البحثية

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

أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

- النشر في مجلات عالمية من ضمن قاعدة بيانات سكوبس:
- Environmental and Experimental Botany دار النشر Elsevier في سنة 2013م و سنة 2015م Q1.
- Journal of Soil Science and Plant Nutrition دار النشر Springer لسنة 2021م Q1.
- النشر في مجلة من ضمن قاعدة معامل التأثير العربي:
- -1 The Scientific Journal for the Faculty of Science-Sirte University لسنة 2023م معامل التأثير العربي 1.93.

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

- لا يوجد
- أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدت رئيسي
- لا يوجد



الاسم : د.غزالة ميلاد مصباح الحداد

جامعة سرت | g.alhdad@su.edu.ly

قسم علم النبات – كلية العلوم -أستاذ مشارك



مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

- حاليا مشرفة على العديد من رسائل الماجستير في مجال فسيولوجيا النبات و بيئة و فسيولوجيا النبات.

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

- لا يوجد

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية:

- مقيم بمجلة العلوم التطبيقية جامعة صبراتة.
- مقيم بمجلة العلوم البحتة والتطبيقية (جوباس) جامعة سبها.
- مقيم بمجلة كلية العلوم جامعة مصراتة.
- مقيم بمجلة البيان العلمية المحكمة تصدر عن نقابة اعضاء هيئة التدريس بجامعة سرت
- Review Activity for Journal of plant growth regulation
- .Review Activity for Journal of Soil science and plant nutrition
- مقيم في المؤتمر السنوي حول نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية كلية العلوم جامعة مصراتة

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

- لا يوجد

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

- **The effect of combined salinity and waterlogging on the halophyte *Suaeda maritima*: the role of antioxidants (2012).** GM Alhdad, CE Seal, MJ Al-Azzawi, TJFlowers. Environmental and Experimental Botany 87, 120-125.
- **Is the reduced growth of the halophyte *Suaeda maritima* under hypoxia due tototoxicity of iron or manganese? (2015)** GM Alhdad, C Zörb, MJ Al-Azzawi, TJ Flowers Environmental and Experimental Botany 116, 61-70.
- **Comparative study of quality changes in Lowland Transgenic RNAiACO1 (T2)Tomato Fruit during Storage at Ambient and Low Temperature (2018).**ME Najat, H Maizom, Z Zamri, MA Gazala. January 2018. International Journal of ChemTech Research 11(10):75-83 DOI: [10.20902/IJCTR.2018.111011](https://doi.org/10.20902/IJCTR.2018.111011)
- **Salt Tolerance in the Halophyte *Suaeda maritima* L. Dum.—the Effect of OxygenSupply and Culture Medium on Growth (2021)** GM Alhdad, TJ Flowers Journal ofSoil Science and Plant Nutrition 21 (1), 578-586.
- **Effect of growth regulator Paclobutrazol (PBZ) on the growth of barley plant*Hordeum Vulgare* L in the**



الاسم : د.غزالة ميلاد مصباح الحداد

| g.alhdad@su.edu.ly | جامعة سرت

قسم علم النبات – كلية العلوم -أستاذ مشارك



Agricultural Ariel field during the agricultural season (2019).

- **The putative parents of natural hybrid of Rhizophora using chloroplast intergenic spacer trnL-trnF (2018)**, Anwar E.Aboubakr, Gazala M. Alhdad, Halima.I.Khalil, The Second Annual Conference on Theories and Applications of Basic and Applications Of Basic And Biological Sciences.
- **Control of Apple Fruit Rot Caused by Alternaria porri and Alternaria mali by Using Hot Water Treatment and Some Inorganic Salts (2022)**, Aly Abdulla Imhammed, Gazala M Alhdad, Scientific Journal for Faculty of Science-Sirte University, 2 (1), 47-56.
- **Diversity analysis supported phenotypic traits and RAPD based markers in collections of Roselle (2022)**, Omalsaad S Mohammed, Anwar E Aboubakr, GazalaM Alhdad, International Science and Technology Journal, 30, 1-15.
- **The Effect of Poultry Manure on Growth, and Yield of Tomatoes (Lycopersiconesculentum mill) Cultivated in Salt Marsh Soil (2023)**, Najat M. Eglous, Gazala M. Alhdad, Hawa I. Al-Qant, and Salma M. Alar. Scientific Journal for the Faculty of Science-Sirte University Vol. 3, No. 2 (2023) 59-67.

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول في كُتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

• لا يوجد