



## جامعة بنغازي نموذج السيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس



إدريس أحمد عبيد الجهاني	الاسم
22-11-1968	تاريخ الميلاد
دكتوراه	المؤهل العلمي
أستاذ مشارك / 2019-4-17	تاريخ الحصول على الدرجة
الفرنسية – الانجليزية	اللغات التي تجيدها
0914014212 --- 0925766107	رقم الهاتف
<a href="mailto:Idress.algehani@uob.edu.ly">Idress.algehani@uob.edu.ly</a>	البريد الإلكتروني

### • اولاً : المؤهلات العلمية :

المرحلة العلمية	اسم الجهة العلمية المانحة للدرجة	بلد الدراسة	السنة	مجال التخصص
دكتوراه	جامعة أفينيون	فرنسا	2005/12	بايولوجي
عنوان رسالة الدكتوراه	Effect of the stages of application and the intensity of water stress repeated on the water parameters and the growth of the plants and fruits of tomato ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Miller, cv Raïssa)			
الماجستير	جامعة طرابلس	ليبيا	1998/3	علم البساتين
عنوان رسالة الماجستير	Germination of olive seeds and some factors affecting it			
البكالوريوس	جامعة عمر المختار	ليبيا	1991/7	علم البساتين

### • ثانياً : المؤهلات العلمية الأخرى والتدريب :

السنة	اسم المؤهل العلمي او الدورة التدريبية	البلد	المؤسسة المانحة للمؤهل



## جامعة بنغازي نموذج السيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس

• ثالثاً : المقررات الدراسية التي تقوم بتدريسها حالياً" في الكلية :

رقم المقرر	اسم المقرر	اسم البرنامج	القسم العلمي	هل درسته سابقاً ( عدد الفصول الدراسية)
	فسيولوجيا النبات	بكالوريوس وماجستير	النبات والبساتين والإنتاج النباتي	أكثر من 10 فصول
	كيمياء حيوية نباتية	بكالوريوس وماجستير	النبات	أكثر من 5 فصول
	أيض النبات	ماجستير	النبات	أكثر من 4 فصول
	العلاقات المانوية بالنبات	ماجستير	النبات والإنتاج النباتي	أكثر من 8 فصول
	اساسيات علم البساتين	بكالوريوس	البساتين والإنتاج النباتي	أكثر من 10 فصول
	إنتاج خضر	بكالوريوس وماجستير	البساتين والإنتاج النباتي	أكثر من 6 فصول
	إنتاج فاكهة	بكالوريوس وماجستير	البساتين والإنتاج النباتي	أكثر من 6 فصول
	إكثار نباتات بستانية	بكالوريوس	البساتين والإنتاج النباتي	أكثر من 6 فصول
	مصطلحات علمية زراعية	بكالوريوس	الإنتاج النباتي	أكثر من 2 فصول
	زراعة عضوية	بكالوريوس	الإنتاج النباتي	أكثر من 2 فصول

• رابعاً : الخبرة العملية :

من سنة	الى سنة	اسم وعنوان جهة العمل	المسمى الوظيفي وطبيعة العمل
1991	1994	قسم البستنة - كلية الزراعة - جامعة عمر المختار	معيد في الجامعة
1994	1998	قسم البستنة - كلية الزراعة - جامعة طرابلس	طالب ماجستير
1998	2001	قسم البستنة - كلية الزراعة - جامعة عمر المختار	عضو هيئة تدريس
2001	2005	وحدة فسيولوجيا النبات - كلية العلوم - جامعة أفينيون - فرنسا	طالب دكتوراه
2006	2007	قسم البستنة - كلية الزراعة - جامعة عمر المختار	عضو هيئة تدريس
2007	2011	قسم الإنتاج النباتي - كلية الزراعة - جامعة بنغازي	عضو هيئة تدريس
2012	2013	قسم الإنتاج النباتي - كلية الزراعة - جامعة بنغازي	رئيس القسم
2013	2015	كلية الزراعة - جامعة بنغازي	عميد الكلية
2016	2022	قسم الإنتاج النباتي - كلية الزراعة - جامعة بنغازي	رئيس القسم



## جامعة بنغازي نموذج السيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس

• خامسا": الاسهامات العلمية :

### الاوراق البحثية المنشورة في مجلات محكمة

- Al Gehani, I. A.; Ben Ismael, M. M., 1996. Effect of concentrated sulfuric acid treatment on seed germination of three olive varieties. J. Basic & Applied Sciences. 4: 81-105.
- Al Baba, H. B.; Gadalla, S. O.; Al Gehani, I. A.; Ibrahim, I. A., 2008. Response of two summer squash hybrids to graded doses of nitrogen fertilization. Al Mukhtar J. Sciences. 17: 88-107.
- Al Gehani, I. A. ; Kalifa, A. M., 2012. Effect of nitrogen fertilization and salinity on growth and physiological attributes of tomato seedlings. J. Biol. Chem. Environ. Sci. 7(4): 801-815.
- Kanbar, A.; Al Gehani, I.; El Drussi, I., 2013. Genotypic variability and DNA diversity studies in sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench) varieties under contrasting moisture stress conditions. Adv. Environ. Biol. 7(13): 3937-3941.
- Al Gehani, I.; Kanbar, A., 2013. Multivariate statistical analysis of bulb yield and morphological characters in garlic (*Allium sativum* L.). Aust. J. Basic & Appl. Sci. 7(14): 353-358.
- Al Gehani, I. A.; Ismail, T. M., 2016. Effect of Soil Amendment on Growth and Physiological Processes of Rocket (*Eruca sativa* L.) Grown Under Salinity Conditions. Aust. J. Basic & Appl. Sci. 10(1): 15-20.
- Al Gehani, I. A.; Mjawer, N. B., 2018. Influence of nitrogen addition and sodium chloride in irrigation water on growth of lettuce. Int. J. Agric. Environ. & Bioresearch. 3(1): 13-20.
- Banni, A. S.; Al Gehani I. A., 2019. Response of soybean inoculant with mycorrhizal and alleviates salt stress in the plant irrigation with saline water. Int. J. Adv. Res. 7(4): 100-105.
- Kalifa, A. M.; Al Gehani I. A.; Hamad A. A.; Alasheebi S. A., 2020. Effect of GA<sub>3</sub> on growth and development of tomatoes under water stress conditions. Int. J. Agric. Environ. & Bioresearch. 5(6): 16-25.
- Al Gehani, I. A.; Kalifa, A. M.; Hamad A. A.; Alasheebi S. A., 2020. Influence of water deficit and gibberellic acid treatments on vegetative growth of tomato. IOSR-JAVS. 13(10): 9-14.



## جامعة بنغازي نموذج السيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس

- Alasheebi, S. A.; Al Gehani I. A.; Kalifa, A. M.; Hamad A. A., 2020. Effect of humic acid on vegetative and reproductive growth of squash (*Cucurbita pepo* L.) under saline stress conditions. The Libyan Journal of Agriculture. 25(1-2): 66 -74.
- Al Gehani, I. A.; Alasheebi, S. A.; Kalifa, A. M.; Hamad, A. A., 2020. Physiological Responses of Squash (*Cucurbita pepo* L.) to Humic Acid Treatment under NaCl Stress Conditions. The Scientific Journal of University of Benghazi. 33(2): 174-179.
- Alasheebi, S. A.; Al Gehani I. A.; Mohammed T. M., 2021. Effect of Aqueous Extract of some Windbreak Tree Leaves on Seed Germination and Seedling Growth of Squash. Al-Mukhtar Journal of Sciences 36 (3): 222-223.
- Banni, A. S.; Al Gehani I. A.; El-Alwany A.M.; Elgadari K. F., 2022. The Role of Inoculation with *Glomus macrocarpum* and Saprophytic Fungi on Growth of Wheat Plant Grown in Addition with Olive Mill Residues. 2(1): 101-105.
- Abdullah, M. M.; Al Gehani I. A.; El Twail I. A., 2022. Effects of Ethephon treatments on Ripening and Uniformity of Fig Fruit (*Ficus carica* L). Sebha University Journal of Pure & Sciences. 4(21): 282-284.

### الاوراق البحثية المقدمة في مؤتمرات أو ندوات أو ملتقيات محكمة

اسم الجهة العلمية التي قدمت لها الورقة	البلد المستضيف	السنة	مجال تخصص المؤتمر
<ul style="list-style-type: none"><li>• Al Gehani, I. A., 2018. The effect of drought and salinity on the growth and productivity of Date Palms. The Fifth Scientific Conference of Environment and Sustainable Development in the Arid and Semi- Arid Regions (ICESD) 23-25. July. 2018 Ajdabiya – Libya. 5: 959-966.</li></ul>			

### الاهتمامات البحثية

مجال أكلمة النباتات لظروف المناطق الجافة وشبه الجافة والتربة الملحية ودراسة الإجهاد المائي والإجهاد الملحي على النباتات الزراعية والبرية.



## جامعة بنغازي نموذج السيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس

### العضوية في المؤسسات الأكاديمية و مؤسسات المجتمع:

---

- رئيس مجلس إدارة جمعية الحياة لحماية البيئة
  - مقرر جمعية الشجرة
  - عضو في هيئة الدعم والمشورة ببنغازي
  - عضو مؤسس في منتدى جامعة بنغازي ومنسق العلاقات به
- 

### معلومات اخري تود اضافتها

---

- منسق مكتب ضمان الجودة وتقييم الأداء عن كلية الزراعة بالجامعة من سنة 2009 إلى 2013.
  - كُلفت عدة مرات بمنصب عميد كلية الزراعة بجامعة بنغازي (من 2009 إلى 2012)، وشغلت منصب منسق نقابة أعضاء هيئة تدريس كلية الزراعة (2012-2013).
  - عميد لكلية الزراعة – جامعة بنغازي اعتبارا من سنة 2013 إلى 2015.
-