

السيرة الذاتية (CV)

الدكتور المهندس

عزة بشير خلوف

المعلومات الشخصية:

الجنسية:	عربي سوري
مكان وتاريخ الولادة:	حمص / 1988
العنوان الحالي:	حميدية، حمص، سورية
إيميل:	ezzat-khallouf@hotmail.com
المهارات واللغات:	اللغات: English - Arabic
	ICDL (International Computer Driving License)

المكانة الأكاديمية:

سجل العمل الحالي:	وزارة التعليم العالي: جامعة البعث، كلية الهندسة الزراعية، قسم المحاصيل الحقلية
الاختصاص:	نباتات طبية وعطرية
المرتبة العلمية التدريسية:	مدرس
تاريخ التعيين في جامعة البعث:	مدرس: 2019 - حتى الآن إيفاد: 2013 - 2018 معيد: 2011 - 2013
بلد وجامعة الإيفاد:	كلية الهندسة الزراعية، جامعة دمشق، سورية.

المؤهل العلمي:

• دكتوراه (PhD) في الهندسة الزراعية باختصاص "نباتات طبية وعطرية"، كلية الزراعة، جامعة دمشق. المعدل: 98% / المرتبة: شرف (2015 - 2018)
• ماجستير (MSc) في الهندسة الزراعية باختصاص "نباتات طبية وعطرية"، كلية الزراعة، جامعة دمشق. المعدل: 90.32% / المرتبة: امتياز (2013 - 2015)
• إجازة (B.Sc.) في الهندسة الزراعية من كلية الزراعة بجامعة البعث، المعدل: 81.08% / المرتبة: امتياز / الترتيب: الخريج الأول على دفعة 2010. (2005 - 2010)

المقررات العلمية المدرّسة:

كلية الزراعة/ جامعة البعث	
- النباتات الطبية والعطرية / السنة الخامسة (عملي ونظري).	(2019- حتى الآن)
- أساسيات المحاصيل الحقلية/ السنة الثانية (عملي ونظري).	(2019- حتى الآن)
- بيئة المحاصيل الحقلية وفيزيولوجيتها/ دراسات عليا - ماجستير (عملي ونظري).	(2019- حتى الآن)

السيرة الذاتية (CV)

العمل المهني:

- ❖ عضو هيئة تدريسية في جامعة الحواش الخاصة، كلية الصيدلة والتجميل. (2019- حتى الآن)
- ❖ استشاري متعاون مع غرفة زراعة دمشق حول برنامج إنتاج النباتات الطبية والعطرية ومواصفاتها المعتمدة، سورية. (2022- حتى الآن)
- ❖ خبير زراعي في مركز الإغاثة والتنمية RDC (Relief and Development Center) التابع إلى UNDP، مدير برنامج إنتاج الفطر الغذائي، دمشق، سورية. (2018 - 2015)

شهادات الشرف:

- ❖ شهادة باسل الأسد للتفوق الدراسي للأعوام (2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010)، جامعة البعث، حمص، سورية.
- ❖ شهادة باسل الأسد للخريج الأول، جامعة البعث، سورية. (2010)
- ❖ شهادة التميز الهندسي، نقابة المهندسين الزراعيين، سورية (2010)

المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية:

- ✓ مؤتمر "الاستثمار الأخضر" للنباتات الطبية والعطرية، عضو في اللجان العلمية والتنظيمية، اتحاد غرف الزراعة السورية، دمشق. (2022)
- ✓ ورشة عمل بعنوان "مهارات عملية التعليم الجامعي"، مركز ضمان الجودة، جامعة البعث، حمص، سورية. (2019)
- ✓ دورة بعنوان "تقانات العمل المخبري"، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، مصر. (2009)

رسائل الماجستير المشرف عليها:

1. م. خطاب عبدالكريم خطاب. (2021). تقييم استجابة نبات الشمّر الحلو وكفاءته الإنتاجية للتسميد الحيوي ومسافات الزراعة تحت ظروف منطقة الغاب، قسم المحاصيل الحقلية/ كلية الزراعة- جامعة البعث. مشرفاً رئيساً
2. م. آية علي عبدالقدوس. (2021). تأثير التسميد بالأحماض الدبالية وعنصر البورون في نمو نبات الكزبرة وإنتاجيته تحت ظروف منطقة صافيتا. قسم المحاصيل الحقلية/ كلية الزراعة- جامعة البعث. مشرفاً رئيساً
3. م. ربا غازي الخضر. (2022). تأثير مواعيد الزراعة والرش بالأحماض الأمينية في نمو وإنتاجية محصول الكمون تحت ظروف مدينة حمص. قسم المحاصيل الحقلية/ كلية الزراعة- جامعة البعث. مشرفاً رئيساً
4. م. أحمد زياد أباط. تقييم استجابة نبات العنصر لمعدل البذار والتسميد العضوي تحت ظروف مدينة الرستن. (2023). قسم المحاصيل الحقلية/ كلية الزراعة- جامعة البعث. مشرفاً رئيساً
5. م. نيفين علي العلي. (2023). تأثير مسافات الزراعة والرش بمستخلص الطحالب البحرية في مكونات الغلة (الورقية والزيتية) لإكليل الجبل. قسم المحاصيل الحقلية/ كلية الزراعة- جامعة البعث. مشرفاً رئيساً
6. م. ذو الفقار صخر حيدر. (2023). التحليل العقودي لمستهلكي أهم النباتات الطبية والعطرية في منطقة السلمية. قسم الاقتصاد الزراعي/ كلية الزراعة- جامعة البعث. مشرفاً مشاركاً مع د. يسرى حسن (مشرفاً رئيساً)
7. م. رشا علي مستو. (2023). مكافحة الفاروا باستخدام بعض الزيوت العطرية النباتية مقارنة بمبيد أميتراز في طوائف نحل العسل في سورية. قسم وقاية النبات/ كلية الزراعة- جامعة البعث. مشرفاً مشاركاً مع د. تمام العابد (مشرفاً رئيساً)

السيرة الذاتية (CV)

الأبحاث العلمية المنشورة:

- 1- تأثير التسميد بعنصر الفوسفور في إنتاجية نبات الشمّر الحلو تحت ظروف الري التكميلي. (2023). مجلة جامعة البعث للعلوم الزراعية، سورية، 46 (3).
- 2- تأثير مواعيد الزراعة والتسميد المركب NPK في الغلة الثمرية والزيتية لمحصول الكزبرة. (2023). مجلة جامعة البعث للعلوم الزراعية، سورية، 45(14):85-104.
- 3- تأثير مسافات الزراعة والتسميد الحيوي في بعض مؤشرات مكونات غلة محصول الشمّر الحلو. (2022). مجلة جامعة البعث للعلوم الزراعية، سورية، 45(3):89-112. مع (م. خطاب عبد الكريم خطاب)
- 4- تأثير المعاملة بالأحماض الدبالية والبورون في بعض الصفات المورفولوجية وانعكاسها إنتاجياً على نبات الكزبرة (*Coriandrum sativum L.*). (2022). مجلة جامعة البعث للعلوم الزراعية، سورية، 44(21):63-84. مع (م. أية علي عبدالقدوس)
- 5- تأثير موعد الزراعة في إنتاجية بعض الطرز البيئية لنبات اليانسون (*Pimpinella anisum L.*). (2019). مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية، سورية، 35 (1):89-108. مع (د. رلى يعقوب وغسان ابراهيم)
- 6- تأثير المسافات الزراعية في إنتاجية بعض الطرز البيئية لنبات اليانسون (*Pimpinella anisum L.*) المزروع في سورية، (2018). مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية، سورية، 34 (6):32-50. مع (د. رلى يعقوب و د. غسان ابراهيم)
- 7- Antifungal Effects of Anise (*Pimpinella anisum L.*) Essential Oil Against Some Storage Fungi In Vitro, (2017). International Journal of ChemTech Research, India,10(6): 1158 – 1163. . With (Dr. Roula Yakoub and Dr. Ghassan Ebraheim)
- 8- Effect of Alcoholic and and Aqueous Extracts of Anise Fruits (*Pimpinella anisum L.*) in Suppression of Storage Fungi in Laboratory, (2017). The arab journal for arid environments, The arab center for the studies of arid zones and dry lands (ACSAD), 5(15); 321- 336. With (Dr. Roula Yakoub and Dr. Ghassan Ebraheim)
- 9- فعالية زيت اليانسون ومستخلصات ثماره في مكافحة بالغات خنفساء اللوبياء *Callosobruchus maculatus* Fab. (2016). مجلة جامعة البعث للعلوم الأساسية، سورية، 38(28):31-47. مع (د. رلى يعقوب و د. غسان ابراهيم)
- 10- تأثير مستخلصات وزيت بذور اليانسون الشامي على فطر *Candida albicans*، (2014). مجلة جامعة البعث للعلوم الأساسية، سورية، 36(8):118-132. مع (د. رلى يعقوب و د. لينا الأمير)