

سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

البيانات الشخصية

العائلة	الثالث	الثاني	الاول	الاسم
جمهور	بشير	محمد	ايمان	
First Name	Middle Name	Family Name		الاسم باللغة الانجليزية
Aiman	Mahmed	Jamhour		
0925055159				رقم الهاتف
an.jamhour@uot.edu.ly or emohamed1513@yahoo.com				البريد الالكتروني
اللغة العربية – اللغة الإنجليزية				اللغات التي تجيدها
محاضر	الدرجة العلمية	2000		تاريخ بداية التدريس الجامعي

المؤهلات العلمية

عنوان الرسالة	تاريخ الحصول عليها	اسم الجامعة المانحة	الدولة	التخصص	الدرجة
Molecular characterization and phylogenetic relationships among European <i>Aphidius</i> Nees (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae)	2017	جامعة بلغراد	صربيا	تقسيم حشرات	الدكتوراه
دراسات حياتية لحشرة نخيل التمر القشرية البيضاء <i>Parlatoria blanchardii</i> (Targ) (Homoptera: Diaspididae) على نخيل التمر بالمنطقة الساحلية الغربية للجماهيرية	2005	جامعة طرابلس	ليبيا	وقاية النبات	الماجستير
مقارنة فعالية بعض المبيدات على حشرة طاويات أوراق البرسيم <i>Dichomeris ianthes</i> (Meyr)	1999	جامعة طرابلس	ليبيا	وقاية النبات	البكالوريوس

الخبرات العلمية

التاريخ	جهة العمل	المسمى الوظيفي
2005-2000	جامعة طرابلس	معيدة بقسم وقاية النبات
2008-2005	جامعة طرابلس	محاضر مساعد بقسم وقاية النبات
2024-2018	جامعة طرابلس	محاضر بقسم وقاية النبات

الخبرات التدريسية

تدريس المواد التالية : اساسيات الوقاية، علم الحشرات العام، تقسيم الحشرات، المبيدات
تدريس العملي للمواد التالية: حشرات المحاصيل الحقلية والمخزونة، حشرات المحاصيل البستانية، مكافحة الحشرات

الخبرات الادارية

التاريخ	اللجان	م
2014-2012 - 2008-2005	عضو لجنة الدراسة والامتحانات بالقسم	1
2019-2018	منسق لجنة الدراسة والامتحانات بالقسم	2
2020-2018	عضو لجنة ضبط الامتحانات بالكلية	3
2022-2018	منسق مقرر الحشرات العام	4
2024-2020	عضو لجنة مراجعة ملفات الخريجين بالكلية	5
2023	منسق لجنة توطين الجودة بالقسم	6
2024-2023	منسق لجنة مراجعة ملفات الخريجين بالقسم	7

الانتاج العلمي

1- جمهور ، ايمان؛ حلومة كرة وحسن المغربي.2003. الأعداء الحيوية لحشرة النخيل القشرية البيضاء (<i>Parlatoria blanchardi</i>) في المنطقة الساحلية من ليبيا. المؤتمر الثالث للتقنيات الحيوية في سبها.
2- جمهور ، ايمان؛ حلومة كرة وحسن المغربي.2006. حصر لحشرة النخيل القشرية البيضاء (<i>Parlatoria blanchardi</i>) في المنطقة الساحلية من ليبيا. المؤتمر التاسع لوقاية النبات في دمشق. سوريا.
3- جمهور ، ايمان وحلومة كرة .2007. توزيع الكثافة العددية لحشرة النخيل القشرية البيضاء (<i>Parlatoria blanchardi</i>) في المنطقة الساحلية من ليبيا. ندوة النخيل الثامنة بالمملكة العربية السعودية.
4- مروان ،حميدة، جمهور، ايمان & ،الشعواني سارة. 2024. تأثير لون وموقع مصائد الأواني المائية على أعداد وأنواع الحشرات المجمععة من محطة أبحاث وتجارب كلية الزراعة – جامعة طرابلس .مجلة العلوم البحتة والتطبيقية23 (1) 72-77. https://doi.org/10.51984/jopas.v23i1.2443
5- جمهور، ايمان. 2024. ظهور دودة أوراق الزيتون الخضراء (<i>Palpita vitrealis</i> (Lepidoptera,Crambidae: Spilomelinae) كأفة رئيسية على أشجار الزيتون بمشروع السويح (زليتين). مجلة القلم المبين. 17 (1) : 65-78.
6- Jamhour, A. , Mitrovic, M., Petrovic, A., Starý, P., Tomanovic, Z. (2016): Re-visiting the <i>Aphidius urticae</i> s. str. group: re-description of <i>Aphidius rubi</i> Starý and <i>A. silvaticus</i> Starý (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). Zootaxa, vol. 4178 No. 2, pp. 278-288.
7- Petrović. A, Črkić. J, Jamhour A. , Obradović O.P., Mitrović M., Starý P., Nedstam B., Tomanović Ž. 2017. First record of <i>Aphidius ericaphidis</i> (Hymenoptera, Braconidae) in Europe: North American hitchhiker or overlooked Holarctic citizen? J. Hymen. Issue 57, p143-153. https://doi.org/10.3897/jhr.@.12517 .
8- Mitrovski-Bogdanović A, Mitrović M, Ilić Milošević M, Žikić V, Jamhour A , Ivanović A et al. (2021). Molecular and morphological variation among the European species of the genus <i>Aphidius</i> Nees. Org Divers Evol 21: 421– 436. https://doi.org/10.1007/s13127-021-00489-w