

المعلومات الشخصية

الاسم الثلاثي واللقب	امال عبد السلام عبد الرحمن الحبيب
التخصص العام	بايولوجي\ نبات
التخصص الدقيق	فسلجة نبات
البريد الالكتروني	amal.abdulsalam@alfarabiuc.edu.iq
الموبايل	07710534759

الشهادات الحاصل عليها

الشهادة عليه الحاصل	الجامعة المانحة	الكلية / القسم	سنة الحصول على الشهادة
ماجستير	بغداد	العلوم\ علوم الحياة	1983
دكتوراه	بغداد	العلوم\ علوم الحياة	2016

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
استاذ مساعد	الجامعة المستنصرية	2016
استاذ مساعد	جامعة الكرخ للعلوم	2019- 2022
استاذ مساعد	كلية الفارابي الجامعة	2023-2024

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
نبات	بايولوجي	الاولى	2017
نباتات طبية	بايولوجي	الثالثة	2008-2009
نباتات طبية	بايولوجي	الثالثة	2024-2023
تصنيف نبات	بايولوجي	الثانية	2008-2009
فسلجة نبات	بايولوجي	الثالثة	2008-2009
تقنيات احياء مجهري	بايولوجي	الثانية	2017-2019
امراض نبات	بايولوجي	رابعة	2018
فسلجة نبات متقدم	بايولوجي	ماجستير	2019
microbiology	بيئة	اولى	2021-2020
microbiology	بيئة	ثانية	2021-2020
بايولوجي	بيئة	اولى	2021-2020
اخلاقيات البحث العلمي	بيئة	ثالثة	2022
التواصل العلمي	بيئة	رابعة	2022

النشاطات والمهام العلمية

المشاركة ضمن السمنارات وورش العمل والندوات للعام الدراسي 2018-2022

1.القاء عدد من المحاضرات التي تخص النباتات في المكافحة البايولوجية وعلاقات النباتات فيما بينها من جهة وبينها وبين الاحياء المجهرية من جهة ثانية.

2- مشاركة في معارض براءة الاختراع في الجامعة المستنصرية وجامعة الكرخ للعلوم

3-المشاركة في مناقشة عدد من طلاب الماجستير والدكتوراه في الجامعة
المستنصرية وجامعة بغداد

4-الإشراف على مشاريع بحوث طلبة المرحلة الرابعة

5- المشاركة في لجان مناقشة بحوث المرحلة الرابعة

6-الإشراف على لجنة لتكثير النباتات الظلية وغير الظلية قسم علوم الحياة التابع
لكلية العلوم | الجامعة المستنصرية وقسم البيئة لجامعة الكرخ للعلوم وكلية
الفارابي الجامعة .

7-الإشراف على معرض تكثير النباتات الخاص بكلية العلوم | الجامعة المستنصرية.

البحوث الاخيرة المنشورة من 2019الى2021

	اسم البحث	اسم المجلة
1	-Influence of cutting position with IBA Hormone for different dipping times on rooting of Cassia tree Cassia surattensis stem cuttings	Iraqi Journal of Science 57 (No 3A), 1664 – 1670
2	Effect of Nano-Zirconium Oxide and Other Applications on Cowpea Seedlings Growth Under T Salt Stress	Iraqi Journal of Science, 2018, Vol. 59, No.2C, pp: 1006-101.
3	Evaluation The Activity of Onion Root Exudate as Promoter Rooting for Stem Cuttings of Quisqualis indica	Al-Mustansiriyah Journal of Science (print), ISSN:2521-3520 (online) Volume 30, Issue 1, 2019.
4	Effect of N-Yttrium Oxide Y ₂ O ₃ on Mungbean (Phaseolus aureus Roxb.) with Practices Enhance of Plant to Biotic Stress.	Al-Mustansiriyah Journal of Science, ISSN:2521-3520 (online) Volume 30, Issue 1, 2019
5	Evaluation the activity of some medicine plant extracts as roots promoter.	The 2nd International Conference on Materials Engineering and Science, [25/09/2019.
6	Evaluation the activity of Petroselinum crispum aqueous extract as promoter rooting for stem cuttings of some	Al-Mustansiriyah Journal of Science,

	plants.	ISSN: 1814-635X (print), ISSN:2521-3520 (online) Volume 31, Issue 1, 2020.
7	Evaluation the activity of some medicinal plants extracts as promoter rooting for stem cuttings of (Rosemary officinalis L.)	Plant Archives Vol. 20 Supplement 1, 2020 pp. 3243-3249
8	The effect of Rhizosphere Soil of (Eruca ativa Mill), on rooting and growth of stem cuttings.	by Diyala Journal For Pure Science
9	IAA production by Pseudomonas putida ASSOCIATED with RHIZOSPHERE of SOME medicine PLANTS.	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 735 (2021) 012076

اللجان والتكليفات

- 1- عضو لجنة وزارة التعليم العالي لتقييم النتاجات المشاركة في جائزة التعليم العالي للعلوم الزراعية والبيطرية بموجب الامر الوزاري في 28\6\2022
- 2- ممثل جامعة الكرخ لمشروع زراعة المليون شجرة
- 3- عضو لجنة التدقيق المركزي
- 4- رئيس لجنة الامن و السلامة البيئية
- 5- عضو في اللجان الساندة للجنة الامتحانية
- 6- عضو لجنة صلاحية التدريس
- 7- عضو لجنة الترقيات العلمية
- 8- عضو لجنة لبرنامج التنمية المستدامة
- 9- عضو لجنة تدقيق اللجان الامتحانية

المؤتمرات الاخيرة المشاركة فيها

First International Agri sciences Conference , Erbil, November 6-7 th, 2019.

The 2nd International Conference on Materials Engineering and Science, [25/09/2019.

براءات الاختراع

التاريخ	تسجيل براءة الاختراع	الموضوع
2018\3\1	وزارة التخطيط\قسم الملاكات الصناعية	تقييم فعالية تمور العجوى كمحفز سريع للتجذير العقل الساقية لشجرة الكاسيا المصرية
2019\4\4	وزارة التخطيط\قسم الملاكات الصناعية	تقييم فعالية ازهار الكاسيا كمحفز لتجذير العقل الساقية لشجرة الكاسيا المصرية
2021\1\25	وزارة التخطيط\قسم الملاكات الصناعية	استخدام مستخلص المعدنوس المائي كمحفز للتجذير لمختلف العقل الساقية

تقييم بحوث

-مقوم علمي لعدد من البحوث لمجلة كلية العلوم الجامعة المستنصرية
لسنوات 2019-2017

2-مقوم علمي لاطروحة الدكتوراه | جامعة بغداد |قسم علوم الحياة|
2019\5\8

3-مقوم علمي لاطروحة دكتوراه وزارة التعليم العالي| جهاز الاشراف والتقويم
العلمي 2021\3 |30