

السيرة الذاتية



الاسم: حامد عبدزيد سعود الخفاجي

اللقب العلمي: استاذ

الشهادة: ماجستير

الاختصاص: مقاومة احيائية

الجهة المانحة للشهادة: هيئة التعليم التقني

الدولة المانحة للشهادة: العراق

البريد الالكتروني الجامعي: inm.ham69@atu.edu.iq

البريد الالكتروني الشخصي: alkafajihamid@gmail.com

رقم الهاتف: 07726814819

حاصل على نتيجة اجتياز دورة اعداد المدربين الاولى بواقع 6 وحدات من اصل 8 بموجب كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة / قسم التطوير والتنمية البشرية ذي العدد ت م 7 / 2124 في 22 / 3 / 2023.

المناصب التي تم شغلها

2006	مسؤول وحدة شؤون الطلبة في المعهد التقني المسيب
2009	مقرر قسم التقنيات الكهربائية / فرع القوى في المعهد التقني المسيب .
2012	معاون العميد لشؤون الطلبة في المعهد التقني المسيب.
2014	رئيس قسم تقنيات المكننة الزراعية في المعهد التقني المسيب.
2017	مسؤول شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي في المعهد التقني المسيب.
2020	مقرر قسم تقنيات المكننة الزراعية في المعهد التقني المسيب.
2020	رئيس قسم تقنيات الانتاج النباتي في المعهد التقني المسيب.
2023	مدير شعبة شؤون الطلبة في المعهد التقني المسيب

اللقب العلمي

1994	الامر الاداري للتعيين في هيئة المعاهد الفنية.
2006	مدرس مساعد .
2010	مدرس.
2015	استاذ مساعد
2024	استاذ.

البحوث المنشورة

ت	اسم البحث	اسم المجلة	مجلد / عدد / سنة النشر
1	تأثير الاوساط العضوية في بعض الخواص الفيزيائية والكيميائية للتربة و انتاجية محصول البطاطا	مجلة التقني	17 (6) 2004
2	تأثير اضافة مخلفات الاغنام وكوالح الذرة في بعض مكونات حاصل البطاطا	مجلة التقني	21 : (2) 2008
3	تأثير ملوحة ماء السقي في فعالية مبيد المقاومة الاحيائية (تحدي) <i>Trichoderma harzianum</i> وبعض معايير نمو الطماطة.	المؤتمر العلمي الحادي عشر - هيئة التعليم التقني - الكلية التقنية - بغداد	آذار - 2009
4	تأثير التسميد العضوي والفسفاتي في نمو وحاصل البطاطا <i>Solanum tuberosum L</i> .	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	1 (2) 2009
5	تأثير الفعالية التضادية للبروليس والغذاء الملكي وفطر المقاومة الاحيائية <i>Trichoderma harzianum</i> في نمو الفطر الممرض <i>Rhizoctonia solani</i> .	مجلة جامعة كربلاء العلمية	7 (4) 2009
6	تأثير اضافة الاسمدة العضوية في بقاء مبيد المقاومة الاحيائية	مجلة جامعة بابل للعلوم	17 (4) 2010

	الصرفة التطبيقية	تحدي و بيكونت – ت في التربة	
اذار 2011	المؤتمر العلمي الثاني عشر – هيئة التعليم التقني - بغداد	دراسة المحتوى الميكروبي لمياه الشرب والابار والمخلفات السائلة لشركة الرفق للانتاج الزراعي المحدودة في محافظة بابل.	7
2013(1) 5	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	تأثير المستخلصات المائية لاورق نباتي السدر <i>Zizphus</i> <i>spina-christi</i> واليوكالبتوس <i>Eucalypus camaldulensis</i> D. في نمو بعض الفطريات المعزولة من بذور الحنطة	8
2015 (3) 2	مجلة كربلاء للعلوم الزراعي	تأثير اضافة نوعين من الاسمدة العضوية (نباتية وحيوانية) وفطر المقاومة الاحيائية <i>Trichoderma harzianum</i> على النمو والحاصل وشدة الاصابة بمرض تعفن الجذور المتسبب عن الفطر <i>Kuhn Rhizoctonia solani</i> على نبات الباذنجان <i>Solanum melongena L</i> .	9
2019 (1) 31	Pakistan Journal of Phytopathology	EFFICIENCY OF SOME PLANT EXTRACTS TO CONTROL OF PENICILLIUM ITALICUM WEHMER CAUSING BLUE MOLD ON LEMON FRUITS IN IRAQ	10
2020 (2) 20	BIOCHEMICAL AND CELLULAR ARCHIVES	EFFECTIVENESS OF ETHANOLIC EXTRACTS FOR CHAMOMILE AND PROPOLIS AGAINST FUNGI (RHIZOCTONAI SOLANI KUHN) CAUSING ROOT ROT OF BROAD BEAN (<i>VICIA FABA L.</i>)	11
2022 (1) 65	ANNALS OF FOREST RESEARCH	THE EFFECTIVENESS OF SOME PLANT EXTRACTS AND BIOLOGICAL CONTROL FUNGI <i>TRICHODERMA HARZIANUM</i> IN CONTROLLING CUCUMBER SEEDLING FALL DISEASE <i>PYTHIUM APHANIDERMATUM</i>	12
2022(1)18	International Journal of Agricultural and Statistical Sciences	EFFECT OF ORGANIC AND PHOSPHATE FERTILIZATION ON SURVIVAL OF BIOLOGICAL CONTROL <i>TRICHODERMA HARZIANUM</i> AND <i>ASPERGILLUS TERRUS</i> IN SOIL	13
2023 / April	3rd Intl. Conference on Researches in Nanotechnology & Nanoscience	Induced resistance using normal and nano-chitosan against the fungus <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn that causes watermelon root rot disease	14
2024/ 137 - 032036	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	Evaluation of the Efficiency of some Biological Control Agents in Inducing Systemic Resistance of Potato Plants Against Black Scale Disease Caused by the fungus <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn	15
2024/ 137 - 032015	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	Evaluation of the Efficiency of Ordinary and Nano- Chitosan in Stimulating Acquired Systemic Resistance of Cucumber Plants Against the Fungus <i>Fusarium solani</i> Which Causes Root Rot Disease	16

المساهمة في المؤتمرات او الندوات العلمية:-

1. ورشة تدريب وتطوير كوادر هيئة التعليم التقني بالتنسيق مع روابط ومركز القيادة والتدريب البريطانية للفترة 6 – 11 آذار 2011 ، تركيا.
2. المؤتمر العلمي السنوي العاشر لجامعة بابل للفترة 23- 24 آذار 2008 .
3. المؤتمر العلمي الاول لكلية الزراعة – جامعة بابل للفترة 16 – 17 تشرين الثاني 2008 .
4. المؤتمر العلمي الحادي عشر لهيئة التعليم التقني – الكلية التقنية بغداد للفترة 23- 24 آذار 2009.
5. المؤتمر العلمي الثاني عشر لهيئة التعليم التقني – بغداد آذار 2011.
6. ورشة ضمن برنامج اصلاح التعليم والتدريب التقني والمهني في العراق TVET للفترة 27 – 29 / 11 / 2019.
7. المؤتمر الزراعي الاستشاري العلمي الافتراضي الاول – كلية الزراعة – جامعة كركوك – 20 / ايارس / 2020.

8. المؤتمر الدولي الثالث لتكنولوجيا وعلوم النانو – جامعة طهران – ايران -27 / نيسان / 2023.
9. المؤتمر الدولي الخامس للتقنيات الحديثة في العلوم الزراعية – كلية الزراعة – جامعة الكوفة – العراق 17-18 / 4 / 2024.

اللجان والمساهمات العلمية:

- | | |
|---|--|
| 1. لجنة اعداد وتطوير المناهج الدراسية | للفترة 2014 - 2022 |
| 2. اللجان الامتحانية | للفترة 2012 - 2022 |
| 3. لجنة انضباط الطلبة | للفترة 2014 - 2016 ثم من 2023 – لحد الان |
| 4. لجنة استحداث الأقسام والفروع العلمية | 2023 – لحد الان. |
| 5. لجنة اختبار صلاحية التدريس | 2024 – لحد الآن. |
| 6. لجنة اعداد مدرّبين طرائق التدريب | 2024 – لحد الآن. |
| 7. المكتب الاستشاري (عضوا ثم مديرا) | 2014 - 2020 |
| 8. مشاركة مناقشات رسائل الماجستير | عدد من المناقشات |
| 9. تقويم بحوث مشاركة في مؤتمرات ومجلات علمية ضمن مستوعبات سكوبس | عدد من البحوث |

المساهمة في المواقع البحثية: -

Hamid Abdzaid :Research Gate

Hamid Alkafji :ORCID

Hamid Alkafji :Google Scholar