



الاسم: الثلاثي و اللقب:محمد فاضل عبود

التخصص:علوم الحياة – بيئة وتلوث

اللقب العلمي: استاذ مساعد



دكتوراه

المؤهل العلمي:

eps.mohammed.fadhel@uoanbar.edu.iq

التعليم

دكتوراه

2011-2017

جامعة تكريت

كلية التربية للعلوم الصرفة

الدولة ..العراق... – المدينةتكريت..

❖ عنوان البحث

انتاج البروتين احادي الخلية والايثانول الحيوي بأستخدام مخلفات نبات

الثيل *Cynodon dactylon* بواسطة بكتريا *Bacillus cereus*

والفطر *Fusarium solni*

ماجستير

2001-2006

جامعة بغداد

كلية العلوم

الدولةالعراق. – المدينة ..بغداد.....

عنوان البحث

تقييم تاثيرات الفناديوم على عينة من العاملين في معمل زجاج الرمادي /العراق

بكلوريوس

1995- 2001

جامعة الانبار

كلية التربية

الدولة ..العراق.... – المدينة ...الرمادي....

العمل الأكاديمي -

كلية التربية للعلوم الصرفة

الشهر 4 السنة 2006

الشهر XX السنة XX

XXXXXX

الشهر XX السنة XX -

الشهر XX السنة XX

البحوث والكتب المنشورة

الإعوام	عنوان البحث
2021	Bioremediation of chlorpyrifos insecticide by using <i>Aeromonas hydrophila</i> bacteria
2021	إنتاج أنزيم السليليز و الإيثانول الحيوي باستخدام مزرعة مشتركة من بكتريا <i>Bacillus cereus</i> والفطر <i>Fusarium solani</i> المتحملة للإيثانول
2020	Biodegradation of Low Viscosity Spindle Oil Causing Environmental pollution
2020	The effect of diabetes type 1 on some blood and biochemical variables in children
2020	Identify Bioactive Compounds by Gc-Ms From the Highest Antimicrobial Extract from Roots and Leaves of <i>Elephantopus Scaber</i>
2017	إنتاج بروتين أحادي الخلية من مخلفات نبات الثيل <i>Cynodon dactylon</i> L. باستخدام بكتريا <i>Bacillus cereus</i> والفطر <i>Fusarium solani</i>
2011	تأثير السماد الفوسفاتي (DAP) والأسمدة العضوية والتداخل بينهما في الصفات المورفولوجية والفسولوجية لنبات فستق الحقل <i>Arachis hylogaea</i> L.
2010	دراسة بعض الخواص الكيميائية لبذور نبات الشوك <i>Prosopis farcta</i> وفعالية مستخلصاتها ضد البكتريا
2008	استخدام مياه الفضلة الصناعية لمعمل زجاج الرمادي في تنمية نوعين من نباتات العائلة الصليبية

المؤتمرات:

السنة	اسم المؤتمر	مكان انعقاد المؤتمر	نوع المشاركة	عنوان البحث
2010	المؤتمر العلمي الأول لمركز دراسات الصحراء	جامعة الأنبار- مركز دراسات الصحراء	بحث	دراسة بعض الخواص الكيميائية لبذور نبات الشوك وفعالية مستخلصاتها ضد البكتريا <i>Prosopis farcta</i>

براءة الاختراع

إنتاج أنزيم السليليز و الإيثانول الحيوي باستخدام مزرعة مشتركة من بكتريا *Bacillus cereus* والفطر *Fusarium solani* المتحملة للايثانول

2019- 2020

الخبرات التدريسية

المادة	الاعوام
بيئة وتلوث (بكلوريوس)	2021-2006
بيئة متقدم (دراسات عليا)	2021

التكريمات و الجوائز

XXX

سنة XXXX

XXXX

سنة XXXX

خدمة مجتمع

محرر

XXX اسم المجلة

XXXX-XXXX

الاعوام

مقيم

XXX اسم المجلة

XXXX-XXXX

الاعوام

الاتفاق مع مؤسسات اخرى

XXX اسم المؤسسة

XXXX-XXXX

الاعوام

عضوية:

XXX اسم المؤسسة، مؤتمر

XXXX-XXXX

الاعوام

المهارات:

استخدام برامج الحاسوب

الاهتمامات البحثية

البيئة ، التلوث ، بيئة الاحياء المجهرية ، المعالجة الحيوية

اللغات

العربية ، الانكليزية

مواقع التواصل

Linked in

ResearchGate

<https://www.researchgate.net/profile/Mohammed-Abood-2>

<https://orcid.org/0000-0002-7305-9893>

<https://publons.com/researcher/2914976/mohammed-abood/>

https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=F7Pvox8AAAAJ&sortBy=title&view_op=list_works&citft=1&citft=2&citft=3&email_for_op=eps.mohammed.fadhel%40uoanbar.edu.iq&authuser=1&gmla=AJsN-F598VxMY8yuuYCIWtC0YP1ozfQ_SJxP