



الاسم: الثلاثي و اللقب:محمد فاضل عبود

اللقب العلمي: استاذ مساعد

التخصص:علوم الحياة – بيئة وتلوث



دكتوراه

المؤهل العلمي:

eps.mohammed.fadhel@uoanbar.edu.iq

## التعليم

دكتوراه

2011-2017

جامعة تكريت

كلية التربية للعلوم الصرفة

الدولة ..العراق... – المدينة .....تكريت..

❖ 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

الدولة .....العراق. – المدينة ..بغداد.....

عنوان البحث

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

بكلوريوس

1995- 2001

جامعة الانبار

كلية التربية

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

XXXXXX

الشهر XX السنة XX -

الشهر XX السنة XX

## البحوث والكتب المنشورة

عنوان البحث	الاعوام
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	2021
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>	2020
إنتاج بروتين أحادي الخلية من مخلفات نبات الثيل <i>Cynodon dactylon</i> L. باستخدام بكتريا <i>Bacillus cereus</i> والفطر <i>Fusarium solani</i>	2017
تأثير السماد الفوسفاتي (DAP) والأسمدة العضوية والتداخل بينهما في الصفات المورفولوجية والفسولوجية لنبات فستق الحقل <i>Arachis hylogaea</i> L.	2011
دراسة بعض الخواص الكيميائية لبذور نبات الشوك <i>Prosopis farcta</i> وفعالية مستخلصاتها ضد البكتريا	2010
استخدام مياه الفضلة الصناعية لمعمل زجاج الرمادي في تنمية نوعين من نباتات العائلة الصليبية	2008

## المؤتمرات:

السنة	اسم المؤتمر	مكان انعقاد المؤتمر	نوع المشاركة	عنوان البحث
2010	المؤتمر العلمي الأول لمركز دراسات الصحراء	جامعة الانبار- 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](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)