



الاسم: الثلاثي و اللقب: قتيبة فرحان داود سلمان

التخصص: الكيمياء الحياتية

اللقب العلمي: استاذ

eps.kutayba.farhan.dawood@uoanbar.edu.iq



المؤهل العلمي: دكتوراه

التعليم

دكتوراه

2009

جامعة روما "تور فركاتا"
كلية العلوم
الدولة ايطاليا - المدينة روما
عنوان البحث

New physiological roles of Glutathione Transferases

ماجستير

2002

اكاديميه موسكو الحكوميه لتكنولوجيا الكيمياء الدقيقة
كلية التكنولوجيا الكيميائية والتقنيات الحياتية
الدولة روسيا - المدينة موسكو
عنوان البحث

Biosynthetically obtained deuterated fatty acids and exopolysaccharides by using methanol utilizing mixed culture of bacteria.

بكلوريوس

1995

جامعة الانبار
كلية التربية
الدولة العراق - المدينة الرمادي

العمل الأكاديمي -

مدير تسجيل الكلية

الشهر 11 السنة 2002-

الشهر 10 السنة 2003

مقرر قسم الكيمياء ووكيل رئيس قسم الكيمياء

معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة

مدير ادارة الموقع الجامعي البديل في كركوك

مدير قسم الشؤون العلمية

مدير قسم الشؤون العلمية

الشهر 5 السنة 2009 –
الشهر 6 السنة 2012
الشهر 6 السنة 2012 –
الشهر 11 السنة 2014
الشهر 12 السنة 2015 –
الشهر 7 السنة 2016
الشهر 4 السنة 2017 –
الشهر 7 السنة 2019
الشهر 12 السنة 2020 –
لغاية الان

البحوث والكتب المنشورة

Glutathione transferases sequester toxic dinitrosyl-iron complexes in cells. A protection mechanism against excess nitric oxide.	2007
Electrostatic association of glutathione transferase to the nuclear membrane. Evidence of an enzyme defense barrier at the nuclear envelope.	2007
Tetramerization and cooperativity in Plasmodium falciparum glutathione S-transferase are mediated by atypic loop 113-119.	2009
Trypanothione efficiently intercepts nitric oxide as a harmless iron complex in trypanosomatid parasites.	2010
The extended catalysis of glutathione transferase.	2011
Erythrocyte glutathione transferase: a potential new biomarker in chronic kidney diseases which correlates with plasma homocysteine.	2012
Ciprofloxacin affects the activity of glutathione S-transferase in different rat tissues	2020
In vivo effects of different doses of ciprofloxacin on glutathione reductase activity in some rat tissues	2020
BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF Ferula rutbaensis MEDICINAL PLANT IN IRAQI WESTERN DESERT	2020

المؤتمرات:

السنة	اسم المؤتمر	مكان انعقاد المؤتمر	نوع المشاركة	عنوان البحث
-------	-------------	---------------------	--------------	-------------

براءة الاختراع

عنوان براءة الاختراع	XXXX-XXXX الاعوام
----------------------	----------------------

الخبرات التدريسية

الكيمياء العضوية	2002
الكيمياء اللاعضوية	2002
الكيمياء الحياتية	للأعوام 2003 و 2010 و 2019
الكيمياء الحياتية	منذ العام 2009
كيمياء البروتين- الماجستير	للأعوام 2011 و 2016 ومنذ العام 2018 ولغاية الان.
الكيمياء الحياتية المتقدم- الماجستير	2019- 2020

التكريمات والجوائز

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي- جائزة يوم العلم	2011
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي- جائزة يوم العلم	2010

خدمة مجتمع

محرر	
عضو هيئة تحرير المجلة العراقية لدراسات الصحراء	2018
عضو هيئة تحرير المجلة العراقية لدراسات الصحراء	2020

مقيم

المجلة المصرية للكيمياء	2021
مجلة الانبار للعلوم الصرفة	2010 مستمر

الاتفاق مع مؤسسات اخرى

عضوية:

عضو ومقرر لجنة الامانة العلمية في الجامعة.	2018
عضو ومقرر مجلس المراكز البحثية في الجامعة.	2018
عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي الاول لجامعة الانبار.	2018
عضو ومقرر مجلس المراكز البحثية والخدمية في الجامعة.	2021

المهارات:

مثلا استخدام برامج الكتابة، برامج احصائية، التصميم وغيرها

الاهتمامات البحثية

مضادات الاكسدة، الانزيمات، المركبات الحيوية الفعالة

اللغات

- ✓ اللغة العربية
- ✓ اللغة الايطالية
- ✓ اللغة الروسية

مواقع التواصل

https://www.researchgate.net/profile/Kutayba-Dawood?_sg=jLpcqm-V4OZLhaHq34--_MH5ra6570qj6-l5bnm5HCz7yOfNKlyX3-oiYBY6m3z-M8aKWWj78CLppDPCXDrBN3a&ev=hdr_xprf