



السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم الثلاثي واللقب: داخل زغير مطلق الكريماوي

مكان الولادة: العراق-بصرة –حي الحسين

تاريخ الولادة: 1-7-1972

الجنسية: عراقية

الحالة الاجتماعية: متزوج

عدد الأولاد: خمسة

عنوان السكن: العراق –البصرة – حي الحسين المنطقة الثانية

رقم الهاتف: 009647703225112

البريد الإلكتروني: dakhil.mutlaq@uobasrah.edu.iq; dakhil.z_m72@yahoo.com;

الانتساب الاكاديمي

تاريخ التعيين: 1/10/1995

سنوات الخدمة: 29 سنة

الجامعة الحالية: البصرة

الكلية: التربية للعلوم الصرفة

القسم: الكيمياء

اللقب العلمي: استاذ

التخصص العام: الكيمياء

التخصص الدقيق: الكيمياء العضوية/ مضادات حيائية

تاريخ الحصول على لقب الاستاذية: 2021/9/29

المهام الإدارية: مقرر قسم الكيمياء (2014-2016) وكذلك 2023 والى الان مقرر لقسم الكيمياء

كتب الشكر والتقدير: 41

السيد رئيس الوزراء: 1 كتاب شكر

السيد الوزير: 10 كتاب شكر

السيد العميد: 30 كتاب شكر

المؤهلات الأكاديمية

الدرجة الجامعية الأولى: البكالوريوس تاريخ منحها: 1995/7/1 الكلية: التربية

القسم: الكيمياء اسم ومكان الجامعة: جامعة البصرة - العراق

الدرجة الجامعية الثانية: الماجستير تاريخ منحها: 2000/4/26 الكلية: التربية

القسم: الكيمياء اسم ومكان الجامعة: جامعة البصرة-العراق

عنوان الرسالة: تحضير وتشخيص ودراسة مركبات الاضافة الحلقية 1,3-ثنائية القطب للنايترونات

الدرجة الجامعية الثالثة: الدكتوراة تاريخ منحها: 2012/1/1 الكلية: الفيزياء والعلوم التطبيقية

اسم ومكان الجامعة : ويلز/ بنكر - بريطانيا

عنوان الاطروحة: Synthesis Epoxy-Mycolic Acids

تاريخ العمل

مكان العمل	الفترة		طبيعة العمل
	من	الى	
جامعة البصرة	1995	1997	تحضير المواد والمحاليل الكيماوية للمختبرات الأولية
جامعة البصرة	2000	2004	شرح التجارب الكيماوية (النظري والعملي) للدراسات الأولية وإجراء امتحان وتطوير قابلية الطالب لفهم وأجراء التجارب في المختبرات العلمية الأولية
جامعة البصرة	2004	2008	تدريس مادة الكيمياء العضوية مرحلة أولى قسم علوم حياة بالاضافة الى شرح التجارب الكيماوية (النظري والعملي) للدراسات الأولية وإجراء امتحان وتطوير قابلية الطالب لفهم وإجراء التجارب في المختبرات العلمية الأولية
جامعة ويلز/ بنكر	2008	2012	مشروع بحث دكتوراه
	2012	2021	التدريس (الأولية والعلية) - السمنارات - إشراف على المختبرات الأولية والعلية-إجراء البحوث العلمية - الإشراف على مشاريع الدراسات العليا ومشاريع التخرج للمرحلة الرابعة - تقييم البحوث العلمية-المشاركة في المؤتمرات والندوات وورش العمل - المشاركة في إقرار ومناقشة اطاريح الماجستير والدكتوراه - اللجان الإدارية في الكلية والقسم- مقرر قسم الكيمياء
	2021		التدريس (الأولية والعلية) - السمنارات - إشراف على المختبرات الأولية والعلية-إجراء البحوث العلمية - الإشراف على مشاريع الدراسات العليا ومشاريع التخرج للمرحلة الرابعة - تقييم

البحوث العلمية-المشاركة في المؤتمرات والندوات وورش العمل - المشاركة في إقرار ومناقشة اطاريح الماجستير والدكتوراه - اللجان الإدارية في الكلية والقسم- مقرر قسم الكيمياء				
--	--	--	--	--

التدريس الجامعي

1-الدراسات الاولية

ت	الكلية	عنوان المقرر	لغة التدريس
1	التربية للعلوم الصرفة/قسم علوم حياة/المرحلة الأولى	الكيمياء العضوية	عربي
2	التربية للعلوم الصرفة/قسم الكيمياء/المرحلة الأولى	الكيمياء العضوية	عربي
3	التربية للعلوم الصرفة/قسم الكيمياء/المرحلة الثالثة	الكيمياء العضوية	عربي
4	التربية للعلوم الصرفة/قسم الكيمياء/المرحلة الثانية	الكيمياء العضوية	انكليزي

2-الدراسات العليا

ت	الكلية	عنوان المقرر	لغة التدريس
1	التربية للعلوم الصرفة/قسم الكيمياء/ماجستير	الكيمياء العضوية	انكليزي
2	التربية للعلوم الصرفة/قسم الكيمياء/دكتوراه	الكيمياء العضوية	انكليزي

3-الإشراف على طلبة الدراسات العليا

عدد الاطاريح او الرسائل	الإشراف على الدراسات العليا
6	الماجستير
3	الدكتوراه

الإشراف على بحوث تخرج طلبة المرحلة الرابعة

التقييم العلمي لاطاريح الماجستير والدكتوراه

عضو لجان امتحانية لمناقشة اطاريح الماجستير والدكتوراه
 حضور لجان الامتحان التنافسي لطلبة الماجستير والدكتوراه
 عضو لجان اقرار مشاريع بحوث لطلبة الدكتوراه
 عضو لجان مناقشة بحوث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة
 المشاركة في العديد من الورش التي تقيمها الكلية وكذلك قسم الكيمياء
 4-المؤتمرات والندوات

المؤتمر او الندوة	التاريخ	
المؤتمر العلمي الاول للكيمياء	2000	جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم الكيمياء
المؤتمر العلمي الثاني للكيمياء	2001	جامعة بابل/كلية العلوم/قسم الكيمياء
المؤتمر الافتراضي الدولي الثالث للكيمياء	2021	جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم الكيمياء
ندوه (المخدرات واثارها السلبية على المجتمع)	2017/12/26	جامعة البصرة/كلية التربية/للعلوم الصرفة/قسم الكيمياء
ندوه خاصة بالمخاطر الكيميائية والبيولوجية	2013/10/2	جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم الكيمياء

5-اللجان الاداري

- 1-عضو اللجنة الامتحانية (2001-2002 و 2002-2003 و 2013-2014 و 2014-2015 و 2015-2016 و 2022-2023 و 2023-2024)
 - 2-رئيس لجنة مشتريات الكلية للعام 2012
 - 3-رئيس لجنة النقل في الكليه
 - 4-رئيس لجنة الشطب في الكلية
 - 5-رئيس لجنة جرد الكتب في الكلية
 - 6-رئيس لجنة جرد الاجهزه في الكلية
 - 5-لجان ادارية مختلفة في كلية التربية للعلوم الصرفة وقسم الكيمياء
 - 6-عضو لجنة دراسات عليا وكذلك عضو لجنة امتحانيه للدراسات العليا 2022-2023
 - 7-رئيس لجنة صيانة القسم 2023-2024
- 6-مهارة اللغات

الأبحاث العلمية

1	The optical nonlinear properties of a new synthesized azo-nitron compound. published in Optical Materials 113, March (2021). Scopus journal.
2	Antioxidant and Antimicrobial Activities of Some Novel 2-Thiohydantoin Derivatives. published in Egyptian Journal of Chemistry, Vol. 64, No. 3 pp. 1315 - 1321 (2021). Scopus journal.
3	Synthetic epoxy-mycolic acids. published in Tetrahedron 70,7322-7335 (2014). Scopus journal.
4	The first synthesis of epoxy-mycolic acids , tetrahedron Letters 51, 1698-1701 (2010). Scopus journal.
5	Synthesis and biological activity of some maleimide derivatives. published in Basrah Researches (Sciences)), (2019)
6	Preparation and Characterisation of 1,3-dipolar cycloaddition of nitrones with 4-amino antipyrine. published in Journal of Thi-Qar University, (2016)
7	Preparation and Characterization of 1,3-Dipolar Cycloaddition of Nitrones to N-Phenyl Maleimide. published in Misan Journal of Academic Studies, (2013)
8	Synthesis and study the Biological Activity of some new Isoxathiazolidines by 1,3-dipolar cycloaddition of Nitrones and thioacetamide. published in Journal of Thi-Qar University, (2012)
9	Aspectroscopic and structural study of Manganese Phthalocyanine and their complexes with pyridine and 2-picoline . published in Journal of Basrah Research (Sciences) (2004)
10	¹³ C-NMR Spectra of some Isoxazolidine. published in Basrah Journal of Sciences (2004)
11	تحضير وتشخيص مركبين الفأ-(4-ميثوكسي) والفأ-(2-فلورو) فنيل نايترون ودراسة فعاليتها البايولوجية ضد الجراثيم الموجبة والسالبة لملون كرام خارج النظام الحي Preparation and characterization of α -(4-methoxy) and α -(2-flouro)phenyl-N-phenyl nitron and study of their biological activity against positive and negative gram bacteria invitro. published in Basrah Journal of Sciences (2004)
12	Synthesis Of Novel 2-Thioxo-4-Imidazolidinone Derivatives And Evaluate Their Antibacterial, And Antifungal Activities. published in Egyptian Journal of Chemistry, Vol. 64, No. 6 pp. 3059 - 3067 (2021). Scopus journal.

13	Synthesis, characterization, anticancer activity, and molecular docking of novel maleimide-succinimide derivatives (Accepted for publication (2021) of Egyptian Pharmaceutical Journal. Clarivate Journal).
14	Anti-liver and anti-breast cancer activities of 2-thioxo-4- imidazolidinone derivatives (Published 26 August 2021 in Medicinal Chemistry Research). Scopus journal.
15	Synthesis, characterization and anti-breast cancer activity of some maleimide derivatives (Published 2022 in Al-Kufa University Journal for Biology).
16	SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND ANTI-BREAST CANCER ACTIVITY OF SOME PYRROLIDINE-2,5-DIONE DERIVATIVES (Published 2023 in Academia Globe: Inderscience Research).
17	Study of the Anticancer and Antimicrobial Biological Activity of a New Series of Thiohydantoin Derivatives (Published 2023 in Baghdad Science Journal). Scopus journal.
18	Study on Molecular Anti-tumor Mechanism of 2-Thiohydantoin Derivative based on Molecular Docking and Bioinformatic Analyses (Published 2023 in Current Topics in Medicinal Chemistry). Scopus journal.
19	Antibacterial, Antifungal, and Antitumor Properties of 2,5-Pyrrolidinedione Derivatives (Published 2023 in Chemistry Africa). Scopus journal.
20	Synthesis, characterization of a new series of thiohydantoin derivatives and study their biological activity against prostate cancer and microbes. (Published 2023 in Journal of Kufa for Chemical Sciences).

الاهتمامات البحثية:

- 1- تحضير مركبات عضوية حلقة غير متجانسة ودراسة فعاليتها البيولوجية
1- تحضير مركبات عضوية عن طريق الاضافة الحلقية- 1,1 ثنائية القطب للنايتروانات
1- تحضير مركبات الازو ودراسة فعاليتها البيولوجية وكذلك تحضير قواعد شيف