



السيرة الذاتية

07824610172 | ousama.w@s.uokerbala.edu.iq | الإصلاحي / ذي قار

الاسم: اسامه وبدان عبد النبي سكر العمر

التولد: ذي قار / قضاء الاصلاح

تاريخ الميلاد: 1998 / 07 / 17

التعليم

الاختصاص العام: الكيمياء الاختصاص الدقيق: الكيمياء الصناعية

البكالوريوس في الكيمياء جامعة كربلاء / كلية التربية للعلوم الصرفة سنة التخرج: 2021

الماجستير في الكيمياء جامعة كربلاء / كلية التربية للعلوم الصرفة سنة التخرج: 2024

تركز اهتمامي الأكاديمي والبحثي على التطبيقات الحيوية للكيمياء وبشكل خاص نظم إيصال الدواء، لما لهذا المجال من أهمية في تطوير علاجات أكثر فعالية وأماناً. إن هذا التخصص البحثي يمثل نقطة التقاء بين الكيمياء والصيدلة والهندسة الحيوية، وهو ما أطمح إلى مواصلة العمل فيه سواء من خلال التعليم الجامعي أو الانخراط في القطاع الصناعي الدوائي، مساهمةً في تطوير حلول علاجية مبتكرة تستجيب للتحديات الصحية المعاصرة.

المنصات البحثية

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=kKy912cAAAAJ&hl=ar>

Scopus ID:

<http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=59167795500&partnerID=MN8TOARS>

Research Gate: <https://www.researchgate.net/profile/Ousama-Abdulnabi>

ORCID: <https://orcid.org/0009-0000-5228-9932>

المهارات

- Microsoft office
- Chem office
- Gaussian
- Osiris property explorer

البحوث المنشورة

Abdulnabi O. W. , Alsalame H. A. and AL-Baiati M. N., (2024). Studying of Using Chitosan-Cephalexin Nano composite to Induce ROS and Apoptosis in Colon Cancer Cell Line HCT-29., Mor. J. Chem., 2024, 12(3), 1270-1280, <https://doi.org/10.48317/IMIST.PRSM/morjchem-v12i3.48702>

Abdulnabi, O. W., Alsalame, H. A., & Al-baiati, M. N. (2025). Preparation and Characterization a Nano Chitosan-Mefenamic acid Composites as Biocompatible Treatment Anti-Colon Cancer Cell line HCT-29. Moroccan Journal of Chemistry, 13(1), 366-380, <https://doi.org/10.48317/IMIST.PRSM/morjchem-v13i1.49451>