



اخر تحديث للسيرة الذاتية

الاسم: مصطفى خالد محمد حسين

التولد: 13/05/1988 رقم الهاتف: 07700886383

العنوان: ديالى / قضاء بعقوبة / حي السراى

الشهادة: ماجستير اللقب العلمي: مدرس مساعد

تاريخ الحصول على اللقب العلمي: 11/12/2022

الاختصاص الدقيق: تربية كيمياء

البريد الالكتروني ١: mostafa.khalid.mohammed@uodival

البريد الالكتروني ٢: alobeidimkm@gmail.com

مكان العمل: جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الكيمياء

رابط الباحث على سكوبس: <https://www.scopus.com/authid/det>

معامل هيرش: ١

تاريخ المباشرة في جامعة ديالى: 16/07/2012

المؤهلات العلمية:

الشهادة	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	الجامعة	الكلية	سنة التخرج
البكالوريوس	الكيمياء	تربية كيمياء	ديالى	كلية التربية للعلوم الصرفة	٢٠١٠
الماجستير	تربية كيمياء	كيمياء فيزيائية	ديالى	كلية التربية للعلوم الصرفة	٢٠٢٢
الدكتوراه					

الاهتمامات البحثية: تحضير المواد النانوية بالطريقة الخضراء و دراسة خواصها.

0009-0005-9577-204X

رابط الباحث على اورسيد:

<https://scholar.google.com/citati> رابط الباحث على الغوغل سكولار:

<https://www.researchgate.net/p> رابط الباحث على الريسيرج غيت:

البحوث المنشورة

ت	عنوان البحث أو الدراسة	المجلة	تاريخ النشر
١	Synthesis and Characterization of Nickel Oxide Nanoparticles by Green as well as Chemical Routes and Comparisons their Properties.	Iraqi Journal of Nanotechnology	21/07/2023
٢	Synthesis and anti-bacterial activity of some azo compounds.	2nd International Science Conference (ISO 2019)	09/2019
٣	synthesis and characterization of new Schiff base of cefadroxil and study their antibacterial activity	International Journal of Pharmaceutical Research	09/2019
٤	Ultrasonic Synthesis and Antimicrobial activity of some Diazenyl-1, 3, 4-Thiadizole Derivatives.	Research Journal of Pharmacy and Technology	07/07/2018
٥	Purification and Functionalization of Carbon Nanotubes Based on Hydrogen Peroxide.	International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJBR)	2017

البحوث المنشورة

ت	عنوان البحث أو الدراسة	المجلة	تاريخ النشر
٦	Synthesis and Characterization of α -Fe ₂ O ₃ Nanoparticles Using the Precipitation and Eco-Friendly Methods.	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL NEGATIVE RESULTS	25/10/2022

12/2018	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences	Preparation and Characterization of Silver Oxide Nanoparticles AgNPs and Evaluation the Ratios of Oxides.	٧
---------	--	---	---

المنصب: مسؤول وحدة الحاضنة التكنولوجية في كلية التربية للعلوم الصرفة.