

السيرة الذاتية

الاسم: رشا شاكر محمود

مكان وتاريخ الميلاد: بغداد / 1984/08/22

الحالة الاجتماعية: متزوجة

الجنسية: عراقية

اللقب العلمي: مدرس

معلومات التواصل: *البريد الالكتروني rashashakir.m@uomustansiriyah.edu.iq

*رقم الموبايل 07708696711

الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس 2006/ الجامعة المستنصرية /كلية العلوم/ قسم الكيمياء
- ماجستير 2012/ الجامعة المستنصرية /كلية العلوم/ قسم الكيمياء
- دكتوراه 2025/ الجامعة المستنصرية /كلية العلوم/ قسم الكيمياء

الخبرات الإدارية واللجان المشتركة بها:

- المناصب الادارية
- العضوية في اللجان عضو في لجنة الشؤون العلمية
- المشاركة في اقامة الورش والدورات تمت المشاركة في العديد من الورش والدورات

الخبرات الاكاديمية والتدريس:

- المقررات الدراسية التي تم تدريسها
- (مختبر التشخيص العضوي, مختبر الكيمياء الفيزيائية, مختبر الكيمياء التحليلية, منهج بحث المرحلة الثالثة)
- تقييم الرسائل والاطاريح والبحوث العلمية. تم تقييم عدد من البحوث العلمية والاطاريح
- البحوث المنشورة في المجالات المحلية والعالمية.

ت	النشر تاريخ	المجلة اسم	البحث عنوان	الفهرسة نوع
1	2025-01-28	Nanotechnology	Enhanced Electrochemical Performance of γ -Fe ₂ O ₃ /Cr ₂ O ₃ /Graphene Oxide/Sodium Alginate Hybrid Nanocomposite Aerogels for High-Efficiency Ultracapacitors	Scopus

2	2024-08-21	Nanotechnology	Study the Electrochemical Performance of a Novel Pseudosupercapacitor Fabricated by a Quaternary Aerogel System (ZnO/TiO ₂ /GO/SA)	Scopus
3	2025-05-05	Ionics	Study of the electrochemical activity of ternary hybrid nanocomposite aerogels: TiO ₂ /GO/SA and ZnO/GO/SA for supercapacitors	Scopus
4	2024-06-16	Indones. J. Chem	Surface Properties of Graphene and Graphene Oxide Aerogels for Energy Storage Applications	Scopus
5	2022-05	The Egyptian Journal of Chemistry	The uptake of Eriochrome Black T dye from Wastewater utilizing synthesized Cadmium Sulfide Nanoparticles	Scopus
6	2020-06	Journal of Advanced Sciences and Engineering Technologies	Semiconductors between past and present	Other_W
7	2021-02	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures	Study the Adsorption Ability of Alizarin Red Dye from Their Aqueous Solution on Synthesized Carbon Nanotubes	Scopus
8	2020-02	Journal of Southwest Jiaotong University	Water Treatment Ability of CuO-ZnO Nanocomposites Synthesized by Laser Ablation and	Other_W

			Anodization Techniques	
9	2020-01	Journal of Advanced Sciences and Engineering Technologies	The Role of Nitric Oxide in Cancer Development & its Therapy	Other_W
10	2019-07	Journal of Engineering and Applied Sciences	Preparation of (ZnO/Cr2O3/NiO) Nanocomposite by Photo Irradiation Method and Study of Its Ability to Inhibit Certain Harmful Isolates and Activity of Serum ALP Enzyme	Other_W

-
- المؤتمرات.
- عضو لجنة الاعلام في مؤتمر قسم الكيمياء سنة 2022
- عضو لجنة التشریفات في مؤتمر قسم الكيمياء سنة 2022
- عضو لجنة التشریفات في مؤتمر قسم الكيمياء سنة 2025