

السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

صورة
شخصية
ملونة

الاسم الرباعي واللقب / زينة محمد علي عباس رسول النيعيمي

1	المعلومات الشخصية	المعلومات
	الاسم الرباعي واللقب	زينة محمد علي عباس رسول النيعيمي
	تاريخ التولد	1978/5/2
	الحالة الاجتماعية	باكر
	البريد الإلكتروني	zenaalbana@yahoo.com
	رقم الموبايل	

2	المؤهلات العلمية	التحصيل العلمي
	الدرجة العلمية	ماجستير فيزياء
	القسم العلمي	استاذ مساعد
	العنوان الوظيفي	قسم الفيزياء
		تدريسية

3	الشهادات	الشهادة	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	الجامعة	الكلية	سنة التخرج
	البكالوريوس	فيزياء	فيزياء عام	فيزياء عام	جامعة بغداد	كلية العلوم	2001
	الماجستير	فيزياء	فيزياء الحالة الصلبة	فيزياء الحالة الصلبة	جامعة ديالى	كلية العلوم	2013
	الدكتوراه						

السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

العنوان	الشهادة	عناوين الرسائل والأطاريح	5
Preparation and characterization of some nano metal oxides and their ferrites	الماجستير		
	الدكتوراه		

الألقاب العلمية	اللقب العلمي	الأمر الجامعي (العدد وتاريخ الأمر)	4
	مدرس مساعد	ش/د/ 8186 في 2013/5/28	
	مدرس	2954 في 2017/2/21	
	استاذ مساعد	5308 في 2021/4/21	

المادة الدراسية	المرحلة	المواد والمراحل الدراسية التي يدرسها	6
فلسفة العلم	المرحلة الرابعة		
الرياضيات	المرحلة الاولى /قسم الكيمياء		
الفيزياء العامة	المرحلة الاولى /قسم جيولوجيا النفط والمعادن		
التحليل العددي	المرحلة الثانية		
الصوت والحركة الموجية	المرحلة الثانية		

تاريخ النشر	المجلة	عنوان البحث أو الدراسة	البحوث والدراسات المنشورة	7
2012	American Journal of Scientific Research	Study and Characterization of Copper Oxide Nanoparticles Prepared by Chemical Method using X-Ray Diffraction and Scanning Electron Microscop		



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

2013	Advanced Materials Research	Using X-Ray Diffraction and Scanning Electron Microscope to Study Zinc Oxide Nanoparticles prepared by Wet Chemical Method		
2017	Journal of Applied Physics (IOSR-JAP), e- ISSN:2278-4861, Vol. 9, Issue 6 Ver. 111 (Nov.-Dec., 2017 PP08-12	3-Preparation and study structure properties of Zinc-Copper ferrite ($\text{ZnO}_x \text{CuO}_{1-x}\text{Fe}_2\text{O}_3$)		
(2016).	Sylwan journal	Powder metallurgy synthesis and structural characterization of (ZnO-CdO) Nanocomposites		
2015	International journal of current research, ISSN: 0975-833X, Vol. 7, Issue, 05, pp.	Synthesis of the X-ra diffraction and scanning electron microscope to study power metallurgy prepared by 0.6 (ZrO) and 0.4 (ZnO)		



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

	15702– 15705, May,			
2014	Diyala Journal For Pure Science, ISSN: 2222- 8373, Vol: 10 No:3, JULY 2014.	Study the structure and morphology of the compound 0.8(CuO)0.2 by using nano (ZnO) materials.		
2018	Indian Journal of Natural Sciences, ISSN: 0976 – 0997, Vol.9, Issue 51, December, 2018.	Structural and Electrical Investigations of Cobalt Ferrite Nanoparticle Prepared by Metallurgy Method.		
2018	International Journal of Applied Engineering Research, ISSN 0973– 4562 Volume 13, Number 19 (2018) pp.	– Structural, Electrical and Magnetic Properties of Cobalt Copper Ferrite Nanoparticles Prepared by sol–gel method.		



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

	14231– 14235.			
	Research Journal of Applied Sciences 13(11):681– 685, 2018, ISSN: 1815– 932X	Development and study the effect of sintering temperature on structural of cadmium ferrite Nanoparticles Prepared by ceramic method.		
2020	, AIP Conference Proceedings , 020140–1– 020140– 6,2020	– Preparation iron oxide nano powder in 20 minute		
2020	, Solid State Technology, Volume: 63 Issue: 6,2020	The biological activity of Zinc oxide and copper oxide nanoparticles against Staphylococcus aureus and Escherichia coli bacteria		
2022	. Bulletin of National Institute of Health Sciences	Structure and magnetic properties of Zn–Mn–Fe ₂ O ₄ prepared by Sol–Gel method		



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

	Volume 140, Issue 01.2022.			
2022	, Chemistry and Mathematics (EJPCM). Volume 5 April 2022.	A recent study of the structural properties between of Mn-Zn- Fe ₂ O ₄ and Mn-Zn-Fe ₂ O ₄ /TiO ₂ nanocomposite. Eurasian Journal of Physics		
2022	ResearchJet Journal of Analysis and Inventions- RJA. I. Volume 3, Issue 4 April., 2022.	Study the effects of sintering temperature to Zn _{0.45} Mn _{0.55} Fe ₂ O ₄ Nano ferrite and enhance structure, magnetic, and electrical properties.		
2022	. Journal of Ovonic Research, Vol. 18, No. 4, July - August 2022, p. 473 - 479.	Co-precipitation method for the preparation of Mn-Zn Ferrite and study their Structural and Magnetic properties		

التاريخ	مكان انعقادها	اسم المؤتمر / الندوة / ورشة العمل	8
---------	---------------	-----------------------------------	---



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

2013/1/ 20-19	DUBAI ,USE دولة الامارات العربية	The 3 rd international conference on advanced materials research (ICAMR 2013)	المؤتمرات والندوات وورش العمل المشارك فيها	
2014/3/18	جامعة ديالى كلية العلوم قسم الفيزياء الفيزياء	الاتصالات الحديثة وتطبيقاتها في العصر الحالي		
2020/2/24	جامعة ديالى كلية العلوم قسم الفيزياء الفيزياء	المواد الفيترائية النانوية وتطبيقاتها الحديثة		
2019/11/6	جامعة ديالى كلية العلوم قسم الفيزياء الفيزياء	تطبيقات المواد النانوية في الخلايا السيليكونية		
2018/12/2	جامعة ديالى كلية العلوم قسم الفيزياء الفيزياء	Biomaterials and thrir application		
2021/6/23	جامعة ديالى كلية العلوم قسم الفيزياء الفيزياء	تصنيع سبائك معدمية مختلفة باستخدام طريقة تكنولوجيا المساحيق		
2021/6/21	جامعة ديالى كلية العلوم قسم الفيزياء الفيزياء	طرق التعامل مع المواد النانوية		

التاريخ	مكان انعقادها	اسم الدورة	الدورات	9
2022/4/3		طريقة استخدام المكبس الهيدروليكي والقالب المعدني		

السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

2022/5/9		تحضير المساحيق والسبائك المعدنية باستخدام تقنية ميتالورجيا المساحيق		

من - إلى	المنصب الإداري / العلمي	المناصب الإدارية والعلمية	10
2016/11/1 إلى الان	مسؤولة شعبة البعثات والعلاقات الثقافية		

		الشهادات التقويمية والتقديرية الحاصل عليها	11

		التقويم العلمي للبحوث والأطاريح	12

التاريخ	رقم الأمر	الجهة المانحة لكتاب الشكر	كتب الشكر والتكريم الحاصل عليها	13
2003/12/10	347	كلية العلوم / جامعة ديالى		
2004/3/8	6	كلية العلوم / جامعة ديالى		
2005/2/13	111	كلية العلوم / جامعة ديالى		



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

2009/12/24	2412	كلية العلوم / جامعة ديالى		
2013/5/12	1369	كلية العلوم / جامعة ديالى		
2013/10/9	2739	كلية العلوم / جامعة ديالى		
2014/9/16	2332	كلية العلوم / جامعة ديالى		
2017/12/28	4242	كلية العلوم / جامعة ديالى		
2017/11/10	3086	كلية العلوم / جامعة ديالى		
2016/12/29	3743	كلية العلوم / جامعة ديالى		
2019/4/10	1268	كلية العلوم / جامعة ديالى		
2018/1/11	170	كلية العلوم / جامعة ديالى		
2019/4/9	1259	كلية العلوم / جامعة ديالى		
2020/7/20	1273	كلية العلوم / جامعة ديالى		
2020/6/28	ش.د.م 6035	جامعة ديالى /شعبة شؤون تدريسيين		
2021/4/27	ش.د.م 5634	جامعة ديالى /شعبة شؤون تدريسيين		
2022/9/1	2521	كلية العلوم /جامعة ديالى		
2022/4/19	ش.د.م 6193	جامعة ديالى /شعبة شؤون تدريسيين		
2022/6/12	1842	كلية العلوم /جامعة ديالى		
2022/3/27	988	كلية العلوم /جامعة ديالى		
2022/3/7	764	كلية العلوم /جامعة ديالى		
2021/10/6	2883	كلية العلوم /جامعة ديالى		
2021/9/1	2486	كلية العلوم /جامعة ديالى		
2022/9/11	2650	كلية العلوم /جامعة ديالى		
2022/10/2	2934	كلية العلوم /جامعة ديالى		
2022/11/29	4915	كلية العلوم /جامعة ديالى		