



السيرة الذاتية



		اسم الثلاثي	هند وليد عبدالله
		تاريخ الميلاد	١٩٨٠/٩/٣
		حالة الزوجية	متزوجة
		بريد الالكتروني	hindwaleed@uodiyala.edu.iq
		قم الموبايل	07708154592
		تحصيل العلمي	ماجستير فيزياء
		عنوان الوظيفي	تدريسية
		قسم العلمي	الفيزياء
٢٠٠١/٧/٧	تاريخ الحصول عليها	جامعة بغداد	جهة المانحة لشهادة البكالوريوس
٢٠١٢/١٢/٢	تاريخ الحصول عليها	جامعة بغداد	جهة المانحة لشهادة الماجستير
٢٠٢٤- ٢٠٢٤	تاريخ الحصول عليها	دكتوراه /جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم الفيزياء	جهة المانحة لشهادة الدكتوراه
		كان العمل	جامعة ديالى /كلية العلوم / قسم الفيزياء
		مجال البحثي	علم المواد ، المتراكبات النانوية ، هندسة العظام ، الأطراف الصناعية
		البحوث المنشورة	Effect of SiC Particles on Dielectrically Properties of Epoxy Reinforcement by (Bi-Directional) Glass Fiber AHW Kareem AA, Hassan JM J Material Sci Eng 4 (3), 2169-2200
		البحوث المنشورة	Graphene Oxide Nano-Sheets: A Novel Eco-Friendly Approach for Tissue Engineering and Antibacterial Applications in Bone Disease Hind W. Abdullah, Tahseen H Mubarak, Kadhim K. Resan Science & Technology Indonesia Vol. 9 No. 4 (2024): October
		البحوث المنشورة	The Effect of Thickness and Numbers of Layers On Thermal and Hardness Properties of Epoxy Reinforcement Fiber Glass Composite AJKA Hind W. Abdullah, Olfat A.Mahmood



السيرة الذاتية

Journal of Babylon University/Pure and Applied Sciences 25, 1181-1187	
Study of inter laminate layer effect on Impact and Hardness Properties for Unsaturated Polyester resin reinforced Hybrid Fabric composite AAK Hind W. Abdullah, Ziad T. Khodair , Jasim M AL-Zanganawee Journal of Garmian University 4, 401-408	
Fabrication, characterization and some mechanical properties of graphene-kevlar epoxy hybrid NS Ahmade, HW Abdullah, SS Abdulllah, RM Abdullah AIP Conference Proceedings 2213 (1)	
Study of Bending Property for Epoxy / Kevlar - Glass Fibers and Hybrid Composite DKRAR Hind W. Abdullah,Dr.Harath I.Jaffa Eng. &Tech.Journal 33, 1635-1642	
Preparation iron oxide nano powder in 20 minute HW Abdullah, ZM Ali, NS Ahmade, ZS Mahdi AIP Conference Proceedings 2213 (1)	
Thermal Resistance of Epoxy Resin and Phenol Formaldehyde Compound Mixed with Mixed Inhibitors AAK Mustafa A. Rajab, Ziad T. Khodair , Hind W. Abdullah Journal of Global Pharma Technology	
Effect of SiC Particles on Dielectrically Properties of Epoxy Reinforcement by (Bi-Directional) Glass Fiber AHW Kareem AA, Hassan JM J Material Sci Eng 4 (3), 2169-2200	
Effect of Different Multi-Walled Carbon Nanotubes MWCNTs on Mechanical and Physical Properties of Epoxy Nanocomposites Olfat A Mahmood ¹ , Zainab N Jameel ² and Hind W Abdullah ¹ IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1094 (2021) 012166 IOP Publishing	



السيرة الذاتية

Impact of ZnO nanoparticles on mechanical and dielectric properties of epoxy resin composites Ismail Salih Mohammed ^{1,a}),Jasim Mohammed Mansoor ^{2,b}),Hind W Abdullah ^{2,c}) and Ammar A. Habeeb ² AIP Conference Proceedings 2475, 090013 (2023)	
Micro and Nano of ZnO Particles Effect on Some Mechanical and Thermal Properties of Epoxy Resin Composites Ismail Salih Mohammed ^{1,2,a}),Jasim Mohammed Mansoor ^{3,b}), 3,c)Hind W Abdullah Tikrit Journal of Pure Science ISSN.1662 – 1813(2023)	