



السيرة الذاتية



ندى اسماعيل ابراهيم	الاسم الثلاثي		
1982/10/9	تاريخ الميلاد		
متزوجة	الحالة الزوجية		
nadaibrahim@uodiyala.edu.iq	البريد الالكتروني		
07715833828	رقم الموبايل		
الدكتوراه	التحصيل العلمي		
تدريسية	العنوان الوظيفي		
الفيزياء	القسم العلمي		
2004	تاريخ الحصول عليها	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات/قسم علوم الفيزياء	الجهة المانحة لشهادة البكالوريوس
2013	تاريخ الحصول عليها	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات/قسم علوم الفيزياء	الجهة المانحة لشهادة الماجستير
2020	تاريخ الحصول عليها	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم علوم الفيزياء	الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه
		جامعة ديالى/كلية العلوم/قسم علوم الفيزياء	مكان العمل
		فيزياء البلازما	المجال البحثي
1-A comparative study of polyaniline/MWCNT with polyaniline/SWCNT nanocomposite films synthesized by microwave plasma polymerization, Synthetic Metals 250 (2019).			البحوث المنشورة
2-Electrochemical evaluation of polyaniline/multi-walled carbon nanotube composite synthesized by microwave plasma polymerization as a supercapacitor electrode, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 757 (2020).			
3-Polyaniline/carbon nanotube composite supercapacitor electrodes synthesized by a microwave-plasma polymerization, AIP Conference Proceedings 2372, 130017 (2021).			
4-A Review of Laser Ablation- Synthesis of Nanoparticles: Concepts and the Principles, Journal of Natural Sciences Research, Vol.14, No.13, (2023).			
5-Z-scan Study of the Non-linear Optical Properties of Silver/Curcumin Dye Nanocomposites Prepared Via Nanosecond Pulsed Laser Ablation, Journal of Composite and Advanced Materials, Vol. 34, No. 4, (2024).			
6- Investigation of Fluorescence, Structural and Some Optical Properties of Silver Nanoparticles and Its Biological Application and Evaluation of Photocatalytic Dye Analysis Activity, Letters in High Energy Physics, ISSN: 2632-2714, Volume 2024,(2024)			