



السيرة الذاتية



		د.عمر فاضل داوود	الاسم الثلاثي
		1963	تاريخ الميلاد
		متزوج	الحالة الزوجية
		dr.amer960@gamil.com	البريد الالكتروني
		07718526507	رقم الموبايل
		دكتوراه	التحصيل العلمي
		استاذ	العنوان الوظيفي
		قسم الكيمياء	القسم العلمي
1985	تاريخ الحصول عليها	جامعة بغداد/كلية التربية بن الهيثم	الجهة المانحة لشهادة البكالوريوس
1992	تاريخ الحصول عليها	جامعة بغداد /كلية العلوم	الجهة المانحة لشهادة الماجستير
1999	تاريخ الحصول عليها	الجامعة المستنصرية/كلية لعلوم	الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه
		جامعة ديالى/كلية العلوم /قسم الكيمياء	مكان العمل
		التحلل الضوئي للبوليمرات- ازالة التلوث بالامتزاز والتحلل الضوئي-تحضير المعقدات والمواد النانوية	المجال البحثي
		Effect of Thickness on Optical Properties of (Cr₂O₃) Thin Films Prepared By Chemical Spray Pyrolysis Technique	البحوث المنشورة
		دراسة طيفية ونظرية لعدد من معقدات انتقال الشحنة من قواعد شيف مع المستقبلين DNB و TNP	
		Determination of adsorbed Mn (II) and Cr (III) ions using hydrogel beads and AAS measurements	
		Adsorption of Co(II) Ion from its Aqueous Solution Using Hydrogel Beads as Adsorbent	
		Fabrication Dye Sensitized Solar Cells by Using Natural Dye Beet Root (Beta Vulgaris) as Photosensitizer and Nano Electrodes	
		Photo Electro Chemical performance evaluation of some natural dyes used in solar cells, DFT study and TD-DFT	
		Dye Sensitized Solar Cells by using Pomegranate Dye as Photosensitizer and Nano electrodes	
		دراسة الاستقرارية وحساب الدوال الترموديناميكية لعدد من المعقدات المشتقة من بعض قواعد شيف مع ايون الكاديوم	
		Study of stability and calculate Thermodynamic functions of a number complexes derived from some schiff bases with Manganese ion	
		study Eosin dye adsorption on the surface Wheat Chaff	



السيرة الذاتية

study Eosin dye adsorption on the surface of Molasses dates production	
Determination of adsorbed Mn (II) and Cr (III) ions using hydrogel beads and AAS measurements	
Induced photodegradation of poly (vinyl chloride) by some metal complexes with schiff base	
A simple and sensitive colorimetric method for the determination of Propranolol hydrochloride in pure and pharmaceutical preparation Via oxidative coupling organic reaction	
Adsorption of Orange G Dye from Aqueous Solutions using Magnesium Oxide Nanoparticles	
Adsorption of Lead(II) Ions on Rejuvenated NiO/ Al ₂ O ₃ spent Hydrodesulfurozation catalyzt	
Thermodynamics and kinetic study of eosin dye adsorption on CuO Nanoparticles	
التقدير الطيفي للترايفلوبيرازين هيدروكلورايد في المستحضرات الصيدلانية بالاقتران التاكسدي وباستخدام كاشف 4-امينو حامض البنزويك	
Photodegradation of poly (vinyl chloride) films with some cobalt (II) complexes and Schiff bases as additives	
Dye sensitized solar cells by using natural dyes anthocyanin dye extracted from red cabbage and chlorophyll dye extracted from palm leaf as photosensitizer	
Removal orange G dye from aqueous solutions using graphene oxide / Magnesium oxide nano composite	
Thermodynamics and kinetic study of the Eosin Dye removal from aqueous solutions by ZnO Nanoparticles	
Kinetic and Thermodynamic Study on the Removal of Congo Red from the Aqueous Solution Using Graphene Oxide/Magnesium Oxide Nanocomposite	
Photostabilization of poly styrene(Ps) films with different complexes derived from various schiff bases	
Adsorption and optical color decomposition of Congo red Blue solution using Graphene oxide/ MnO ₂ Nano composite	
kinetic and Thermodynamic study to removal of Congo red dye from aqueous solutions using Apricot seeds	
kinetic and Thermodynamic study for removal of Congo red dye from aqueous solutions using Eucalyptus leaves powder	
Thermodynamics and Kinetic Study for Removal of Rhodamine B Dye from Aqueous Solution by CoMo/ γ .Al ₂ O ₃ Nano composite, 2021.	
Removal of Malachite green dye using (ZnO/MWCNTs) Nanomaterial,2022	
A Structural and Electrical characterizations of new synthesized PVA/ PoPDA-rGO-ZnO Nano composite, 2022.	
Removal of methyl orange dye using(ZnO/MWCNTs) nanomaterial, 2022.	
The Effect of some Nickel complex on the Photodegradation of PS Films, 2022	
	البحوث المنشورة



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ديالى/كلية العلوم/قسم الكيمياء

السيرة الذاتية