



السيرة الذاتية



نور صباح احمد	الاسم الثلاثي		
1990/11/17	تاريخ الميلاد		
متزوج	الحالة الزوجية		
noorsabah@uodiyala.edu.iq	البريد الالكتروني		
	رقم الموبايل		
دكتوراه	التحصيل العلمي		
مدرس	العنوان الوظيفي		
الكيمياء	القسم العلمي		
2013	تاريخ الحصول عليها	جامعة ديالى	الجهة المانحة لشهادة البكالوريوس
2016	تاريخ الحصول عليها	جامعة تكريت	الجهة المانحة لشهادة الماجستير
	تاريخ الحصول عليها	الجامعة المستنصرية	الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه
		جامعة ديالى/كلية العلوم /قسم الكيمياء	مكان العمل
Polymers, Schiff Base, Liquid Crystal, photostabilization of polymers			المجال البحثي
Preparation and Characterization Some Monomers and Polymers Derived from Azo - Schiff Base Compounds and Studying Liquid Crystalline Properties and Electrical Conductivity			
Synthesis, Characterization and Studying Liquid Crystalline Properties of Some Azo - Schiff base Compounds Derivatives			
Synthesis and Characterization and Studying Liquid Crystal Properties of Some Schiff Base Compounds Substituted with Aliphatic Long Chain			
Investigation of heavy metals and some bacterial species in water stations and evaluate them chemically and biologically in diyala Governorate, Iraq			
EVALUATING THE ELECTRIC PROPERTIES OF POLY ANILINE WITH DOPING ZnO AND α -Fe ₂ O ₃ NANOPARTICLES			
Synthesis and characterization of some azo dyes derived from 4-aminoacetophenone, 1, 4 phenylene diamine and studying its dyeing performance and antibacterial activity			
Synthesis, Characterization and Electrical Study of Poly Aniline Doping With Nano Silver Oxide			
Nanoparticles: A Review of Preparation and Characterization of Nanoparticles with Application			
Semiconductor Metal Oxide Nanoparticles: A Review for the Potential of H ₂ S Gas Sensor Application			
Polyaniline doping with nanoparticles: A review on the potential of electrical properties			
Benzyl Acetate: A Review on Synthetic Methods, Eurasian Journal of Physics, Chemistry and Mathematics,			
Evaluating the Electric Properties of Synthesized Binary Composite of Poly Aniline and Saccharin Metal Ion Complexes Embedded in Poly (Methyl Methacrylate) Films			

البحوث المنشورة



السيرة الذاتية