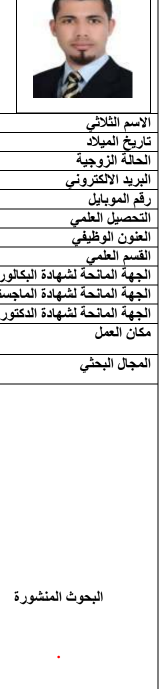


السيرة الذاتية



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		العنون الوظيفي
	الكيمياء	القسم العلمي
تاريخ الحصول عليها 2013	جامعة ديالى	الجهة المانحة لشهادة البكالوريوس
تاريخ الحصول عليها 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-Fe2O3 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 H2S 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



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

السيرة الذاتية