

السيرة الذاتية



الاسم الثلاثي و اللقب : حيدر محمد حسون المعيني

الكلية : العلوم

تاريخ الميلاد : ١٩٧٣

الحالة الزوجية : متزوج

التخصص : كيمياء لعضوية

اللقب العلمي : مدرس مساعد

الوظيفة : تدريسي

عنوان العمل : كلية العلوم

البريد الالكتروني الرسمي : haider.hessoon@qu.edu.iq

الوظائف التي شغلها

ت	الوظيفة	تاريخ اشغالها	الملاحظات
١	عضو ارتباط وحدة السلامة والامن الكيميائي	٢٠١٥	

المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	المؤهل العلمي
١٩٩٥	العلوم	بابل	بكالوريوس
٢٠١٥	العلوم	القادسية	الماجستير
٢٠١٩	التربية	القادسية	الدكتوراه
			أخرى

الالقب العلمية

تاريخ الحصول على اللقب	اللقب العلمي	ت
٢٠١٥	مدرس مساعد	١
	مدرس	٢
	استاذ مساعد	٣
	استاذ	٤

البحوث العلمية

سنة النشر	أسم البحث	ت
٢٠١٥	Synthesis, identification, structural, studies and biological activity of some transition metal complexes with novel heterocyclic azo-schiff base ligand derived from benzimidazole	١
٢٠١٨	New Analytical Method for Estimation of ferrous in Ferrous Sulfate drug By Preparation and Using 2-(E-(1H_benzo(d) imidazol-2-yl) diazenyl -5-(E-4-dimethyl amino benzaliden amino) phenol as a reagent	٢

٢٠١٨	Synthesis, Spectral Identification, Thermal and Anticancer Studies of Co(III),Cu(II) and Au(III) Complexes With New ThiazolylAzo Ligand	٣
٢٠١٩	Synthesis , Spectral Properties And Anticancer Studies of Novel Hetrocyclic Azo Dye Ligand Derived From 2-Amino-5-methyl thiazole with Some Transition Metal Complex	٤
		٥

الكتب المؤلفة أو المترجمة و الكتب المنهجية

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		١
		٢
		٣
		٤
		٥

عدد الرسائل والاطاريح التي أشرف عليها:

العدد	الاشراف	ت
	دبلوم عالي	١
	ماجستير	٢
	دكتوراه	٣

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شارك فيها

ت	العنوان	السنة	مكان الانعقاد	نوع المشاركة (حضور – مشاركة)
١	Synthesis , Spectral Properties And Anticancer Studies of Novel Hetrocyclic Azo Dye Ligand Derived From 2-Amino-5-methyl thiazole with Some Transition Metal Complexs	٢٠١٩	جامعة القادسية كلية التربية	مشاركة... مؤتمر
٢	New Analytical Method for Estimation of ferrous in Ferrous Sulfate drug By Preparation and Using 2-(E-(1H_benzo(d) imidozol-2-yl) diazenyl -5-(E-4- dimethyl amino benzaliden amino) phenol as a reagent	٢٠١٧	جامعة القادسية كلية العلوم	مشاركة... مؤتمر
٣	Modern prospects in the pharmaceutical industry and role of the pharmaceutical chemistry	٢٠١٧	جامعة بغداد كلية الصيدلة	مشاركة.. ندوة
٤				
٥				
٦				

اللجان الدائمة و اللجان المؤقتة

ت	اللجنة	نوعها دائمية – مؤقتة	التاريخ
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			

الأنشطة العلمية الاخرى

نوع النشاط
تقويم ابحاث علمية

المبادرات العلمية
تقويم علمي للرسائل والاطاريح
براءات الاختراع
التعاقد مع مؤسسات الدولة

المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	(بكالوريوس-ماجستير- دكتوراه)	ماجستير	بكالوريوس
١			كيمياء لعضوية
٢			كيمياء صناعية
٣			
٤			
٥			
٦			

المبادرات و الاعمال التطوعية

ت	المبادرة او العمل التطوعي	السنة
١	شراء شاشات بلازما لقسم الكيمياء في كلية العلوم جامعة القادسية	٢٠١٧
٢		
٣		
٤		
٥		

كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	شكر وتقدير ٤١٢٤	رئاسة جامعة القادسية	٢٢/٣/٢٠١٦
٢	شكر وتقدير ١٧٤٦٠	رئاسة جامعة القادسية	١١/١٢/٢٠١٨
٣	شكر وتقدير ١٣١٩	عمادة كلية التربية	٢٥/٣/٢٠٠٥
٤	شكر وتقدير ١٨٩٠	عمادة كلية التربية	٢٠/٢/٢٠٠٥

٨١٩١٢٠٠٥	عمادة كلية التربية	شكر وتقدير ٦٠٥٨	٥
٢٥٤١٢٠٠٦	عمادة كلية التربية	شكر وتقدير ١٩٠٣	٦
٢٤١١١٢٠٠٩	عمادة كلية العلوم	شكر وتقدير ٤٩٣١	٧
١١١١٢٠٠٨	عمادة كلية العلوم	شكر وتقدير ٤٥٦١	٨
١٦٤١٢٠٠٨	رئاسة قسم الكيمياء	شكر وتقدير ١٠٠	٩
٥١١٢٠١١	عمادة كلية العلوم	شكر وتقدير ٥٠	١٠
٢٩١٢١٢٠٠٩	عمادة كلية العلوم	شكر وتقدير ٥٣٧٣	١١

اللغات التي يجيدها :

ت	اللغة	المستوى (مبتدىء-متوسط-محترف)
١	عربي	متوسط
٢	انكليزي	متوسط
٣	اخرى	