

## 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 الكيمياوي	٢٠١٥	

## المؤهلات العلمية

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

## الالقب العلمية

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

## البحوث العلمية

ت	أسم البحث	سنة النشر
١	Synthesis, identification, structural, studies and biological activity of some transition metal complexes with novel heterocyclic azo-schiff base ligand derived from benzimidazole	٢٠١٥
٢	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	٢٠١٨

٢٠١٨	Synthesis, Spectral Identification, Thermal and Anticancer Studies of Co(III),Cu(II) and Au(III) Complexes With New ThiazolyIAzo 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	