<u>A</u>

السيرة الذاتية

الاسم الثلاثي : اسيل حكمت عبد الامير

الحالة الاجتماعية : متزوجة

عدد الاولاد : ثلاثه

الدياتة : مسلمة

الشهادة العليا : ماجستير كيمياء

التخصص : كيمياء / كيمياء اللاعضوية

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد / كلية العلوم / فسم الكيمياء

Aseelchem73@gmail.com البريد االلكتروني

ً <u>اولا: المؤهلات العلمية .</u>

التاريخ	الكليـــة	الجامعة	الدرجة العلمية
1996	العلوم	النهرين	بكالوريوس
2017	العلوم	بغداد	الماجستير

📜 ثانياً: التدرج الوظيفي.

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
2007-1998	كلية العلوم / قسم الكيمياء	م کیمیاو ي	1
2010-2007	كلية العلوم / قسم الكيمياء	كيمياوي	2
2015-2010	كلية العلوم / قسم الكيمياء	كيمياوي اقدم	3

2017- االى الان	كلية العلوم / قسم الكيمياء	مدر س مساعد	4

<u>=</u> ثالثاً : التدريس الجامعي <u>.</u>

الفترة من - الى	الجامعة	الكلية(/الجهة)المعهد	ت
الوقت من 1999 الى الحالي	بغداد	كلية العلوم	1

رابعا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنـــة	المسادة	القسم	ت
2008-2005	مختبر الكيمياء العام	الكيمياء	1
2010-2008	مختبر الكيمياء الحياتيه	الكيمياء	2
2011-2010	مختبر البرمجه	الكيمياء	3
2014-2011	مختبر الكيمياء التحليليه / المرحله الاولى مختبر الكيمياء التحليليه / المرحله الثانيه	الكيمياء	4
2021-2017	مختبر الكيمياء اللاعضوية / المرحله الثانيه مختبر الكيمياء اللاعضوية / المرحله الثالثه	الكيمياء	5

ت خامساً: مشاريع التخرج (التي اشرف عليها للمرحلة الرابعة)

السنـــة	اسم البحث	ت
7.19	Characterization and antibacterial activity study of new mixd ligand complexes of ciprofloxacin and 1,10- phenanthroline with some transition metal ions complexes	1
2019	Characterization and antibacterial activity study of new mix ligand complexes of ciprofloxacin and 1,10-phenanthroline with some transition metal ions complexes	
2020	Preparation, Characterization and study of new mixed ligand complexes of α-aminonitrile and histadien with Cobalt Divalent Metal Ion	2
2021	lead poisoning	3
2019	Synthesis, Characterization andAntibacterial Studies of Mixed Ligand Complexes of 2- phenyl-2-(o-tolylamino) Acetonitrile and Quinolone Antibiotics with Some Transition divalent Metal Ion Complexes	4

سادساً: الا نشطة العلمية االاخرى

عضوة لجنة امتحانية - عضوة في لجنة التخطيط والمتابعه

عضوة في لجنة مشاريع البحوث - عضوة لجنة المباشرات والغيابات المرحلة الثالثة

والثانيه والاولى - عضوة لجنة عضوة لجنة اللعتمادية اللجنة الاجتماعية - مناقشة

مشاريع البحوث المرحلة الرابعة - عضوة اللجنة التحضيرية للاسبوع العربي للكيمياء

📰 سابعا : المشاريع البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

• (•	- J.J J. C J		
السنة	محل النشر	أسم البحث	٢
	Research Journal of Chemistry and Environment	Synthesis and Characterization of New Complexes of 2- (Benzo[d]Thiazol-2-ylAmino)-2-(5-Chloro-2- Hydroxy Phenyl) Acetonitrile Ligand with Some Divalent Transition Metal Ions	
	Journal of Global Pharma Technology	Metal Complexes of Mixed Ligands (Quinolone Antibiotics and α- Aminonitrile Derivatives) Their Applications: An Update with Fe (III), Co (II) and Ni (II) Ions and Study the Biological Activity	
	international journal of drug delivery technology	prepration, charactrization and antibacterial studiesof schiff base derivatives with 4-bromo-2,6-dimethylaniline and study their complexes with some transition metal ions.	
	European J ournal of Molecular & Clinical Medicine	Synthesis, Characterization and Antibacterial Evaluation of Mixed Ligand Complexes of 2- phenyl-2-(o-tolylamino) Acetonitrile and Histidine ligand with Co, Cu, Zn divalent Metal Ion Complexes	
	Annals of the Romanian Society for Cell Biology	Histidine: A Systematic Review on Metabolism and Biological Affecting on Human body	

سابعا: كتب الشكر و شهادات التقدير:

كتب شكر متعددة من عميد كلية العلوم و رئيس الجامعة - شهاده صالحية تدريس

ثامنا:اللغات

1- العربية

2-االنكليزية