

السيرة الذاتية CV



Name: Hamid Hussein Mohsen Eissa

الاسم: حميد حسين محسن عيسى

Present address: Hajjah-Yemen	العنوان الحالي: حجة – اليمن
Mobile No.: 770958369 738464745	أرقام الجوال: ٧٧٠٩٥٨٣٦٩ ٧٣٨٤٦٤٧٤٥
E-mail Address: hamedesia2003@yahoo.com	البريد الإلكتروني:
Nationality: Yemeni	الجنسية: يمني
Date of Birth: 31/12/1975	تاريخ الميلاد: 1975/12/31
Age: 42 years	العمر: ٤٢ سنة
Marital Status: Married Married and a Father of 3 boys and 2 girls	الحالة الاجتماعية: متزوج وأب لثلاثة أولاد و بنتين

Qualifications	المؤهلات التعليمية
❖ A secondary school degree -scientific filled - in 93/1994	❖ حاصل على شهادة البكالوريا- قسم علمي- عام ١٩٩٤/٩٣م
❖ A bachelor degree in chemistry in 1999- Sana'a University -College of Education and Applied Science- Hajjah –with a total grade of very good.	❖ حاصل على شهادة البكالوريوس في الكيمياء عام ١٩٩٩م – كلية التربية والعلوم التطبيقية محافظة حجة- جامعة صنعاء بتقدير جيد جداً.
❖ An M.A holder in physical organic chemistry in 10-3 – 2010 - Chemistry Department - Faculty of Science - University of Damascus, with accumulative grade of very good.	❖ حاصل على شهادة الماجستير في الكيمياء العضوية الفيزيائية من قسم الكيمياء- كلية العلوم- جامعة دمشق بتقدير جيد جداً في ١٠-٣-٢٠١٠م.
❖ A Ph.D. in physical organic chemistry in 30-1 – 2013 - Chemistry Department - Faculty of Science - Damascus University with accumulative grade of Excellent with distinction	❖ حاصل على شهادة الدكتوراه في الكيمياء العضوية الفيزيائية من قسم الكيمياء- كلية العلوم- جامعة دمشق بتقدير امتياز مع مرتبة الشرف في ٣٠-١-٢٠١٣م.
❖ The head of Chemistry Department, Faculty of Education, Hajjah University since 2014.	❖ رئيس قسم الكيمياء –كلية التربية-جامعة حجة منذ ٢٠١٤م
❖ The Dean college of applied science	❖ عميد كلية العلوم التطبيقية ٢٠١٧م وحتى الان.

Training Courses	الدورات التدريبية
English language Place : Faculty of Languages- Sana'a University Date : 2007	اسم الدورة: لغة انجليزية المكان: كلية اللغات- جامعة صنعاء التاريخ: ٢٠٠٧ م
Computer Place : Hajjah City Date : 2003	دورة حاسوب المكان: مدينة حجة التاريخ: ٢٠٠٣ م
Band aid Place : Faculty of Education, Hajjah University Date : 2013	دورة اسعافات أولية المكان: كلية التربية-جامعة حجة التاريخ: ٢٠١٣ م

Experiences	الخبرات
<ul style="list-style-type: none"> ❖ The ability to conduct special analyzes of the environment and environmental pollution ❖ Studies. For the disposal of environmental waste (oil waste, food waste, sewage waste, etc.) and to turn it into a source of income and preservation of the environment. ❖ The ability to design small and economically feasible industrial projects with small and profitable capital to eliminate unemployment such as <ol style="list-style-type: none"> 1. Perfumes, creams and cosmetics. 2. To transfer the waste of motor oils and factories harmful to the environment and groundwater to metal greases with a large source of income and to protect the environment. 3. Manufacture of waste from furnaces and damaged tires. 4. Manufacture of solid soap, liquid and shampoo. 5. Preparation of chemical compounds (medical and industrial) of natural products such as medical ethanol. 6. Manufacture of canned food such as industrial honey, pickles and dairy products. ❖ The head of Chemistry Department, Faculty of Education, Hajjah University ❖ A member of the committee of (quality and academic accreditation) in the Faculty of 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ القدرة على اجراء تحاليل خاصه بالبيئة والتلوث البيئي ❖ عمل دراسات. للتخلص من المخلفات البيئية (مخلفات الزيوت _ مخلفات الاطعمة _ مخلفات الصرف الصحي...الخ) وتحويلها الي مصدر للدخل والحفاظ على البيئة. ❖ القدرة علي تصميم مشاريع صناعية صغيرة وذات جدوى اقتصادية برأس مال صغير ومربحة للقضاء علي البطالة مثل <ol style="list-style-type: none"> ١ . صناعة العطور والكريمات ومستحضرات التجميل. ٢ . تحويل مخلفات زيوت السيارات والمصانع الضارة بالبيئة والمياه الجوفية الي شحوم معدنية ذات مصدر دخل كبير وحفاظا على البيئة. ٣ . صناعة الحبر من مخلفات الافران والاطارات التالفة. ٤ . صناعة الصابون الصلب والسائل والشامبو. ٥ . تحضير المركبات الكيميائية (الطبية والصناعية) من المنتجات الطبيعية كالايثانول الطبي. ٦ . صناعة المعلبات الغذائية كالعسل الصناعي والمخللات ومشتقات الالبان. ❖ رئيس قسم الكيمياء -كلية التربية-جامعة حجة ❖ عضو في وحدة الجودة والاعتماد الأكاديمي في كلية التربية-جامعة حجة. ❖ عضو في اللجنة العلمية والأكاديمية في كلية التربية- جامعة حجة.

<p>Education - Hajjah University</p> <p>❖ A Reviewer in the American magazine (JOURNAL OF CURRENT RESEARCH IN SCIENCE).</p> <p>http://www.jcrs010.com/uncategorised/editorial-advisory-board</p> <p>❖ A Reviewer of some researches sent from the magazine (INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES)</p> <p>www.academicjournals.org</p>	<p>❖ عضو في احدى المجلات الاميركية وتدعى (JOURNAL OF CURRENT RESEARCH IN SCIENCE)</p> <p>http://www.jcrs010.com/uncategorised/editorial-advisory-board</p> <p>❖ أعمل كمراجع ومقيم لبعض الابحاث في مجلات INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES</p> <p>www.academicjournals.org</p> <p>JOURNAL OF Growing Science ❖</p> <p>http://growingscience.com/ccl/ccl.html</p>
---	---

Other Skills	مهارات أخرى
<ul style="list-style-type: none"> ❖ -Computer ❖ -chemical analyses ❖ -ability to deal with others Teamwork ❖ Work under pressure ❖ Communication ❖ a great managerial experience. ❖ -lecturer at the University of Hajjah 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ مهارة استخدام برامج الحاسوب ❖ -تحاليل كيميائية وبيولوجية ❖ -القدرة على التعامل مع الآخرين ❖ العمل الجماعي ❖ العمل تحت الضغط ❖ الاتصال والتواصل ❖ -خبرة إدارية كبيرة ❖ محاضر بجامعة حجة

❖ تتركز اهتمامات الدكتور حميد عيسى في مجال البحث العلمي في ثلاثة محاور هي:-

١. البيئة والتلوث البيئي.
٢. التخلص من المخلفات البيئية (مخلفات الزيوت _ مخلفات الاطعمة _ مخلفات الصرف الصحي...الخ) وتحويلها الي مصدر للدخل القومي والحفاظ على البيئة.
٣. اصطناع أسس شيف مفتوحة وحلقية واستخدامها في عمليات استخلاص كاتيونات العناصر الانتقالية والقلوية من محاليلها المائية إلى محاليلها العضوية ، وفي عمليات النقل الفعال عبر الأغشية السائلة وكذلك دراسة معقدات هذه الكاتيونات مع أسس شيف ، هذا إضافة إلى استخدامها مضادات للأكسدة والتآكل ودراسة فعاليتها الحيوية.
٤. اصطناع مركبات دوائية (حلقات غير متجانسة) حاوية على ذرات (O,N,S) ودراسة فعاليتها الحيوية وإمكانية استخدامها في الصناعة الدوائية.
٥. استخلاص المركبات الفعالة من النباتات الطبية التي تزخر بها البيئة اليمنية ودراسة فعاليتها الحيوية.

References		المراجع	
Name	Mobile No.	رقم الجوال	الإسم
Majed Hamid hussein eissa	771331501		ماجد حميد حسين عيسى

الابحاث المنشورة

١- "اصطناع وتوصيف أسس شيف مشتقة من الساليسيل الدهيد ودراسة السلوك الحراري لمعقداتها مع Cu(II) وتعيين البارامترات الحركية و الترموديناميكية" -مجلة بحوث جامعة حلب - سوريا - تاريخ القبول ٢١-٣-٢٠١٠م.

٢- " اصطناع وتوصيف أسس شيف حلقيه واستخدامها كمستخلصات في استخلاص Cu(II) " مجلة جامعة دمشق - سوريا - تاريخ القبول ٢٨-٦-٢٠١٠م.

٣- المشاركة في المؤتمر الدولي السنوي الأول -أب ٢٠١٠- علوم وتكنولوجيا البيئة ١ - ٣- أغسطس ٢٠١٠م بإلقاء بحث بعنوان "اصطناع اسس شيف واستخدامها في استخلاص Cu(II), Co(II), Cd(II) وتحديد التوابع الترموديناميكية المتعلقة بها ودراسة الفعالية الحيوية لها".

٤- "اصطناع وتوصيف بعض أسس شيف مشتقة من الساليسيل الدهيد وتعيين البارامترات الحركية اعتماداً على تقنية الاستخلاص" -مجلة جامعة دمشق - سوريا - تاريخ القبول ٥-٧-٢٠١١م

٥- "استخدام بعض أسس شيف أساسها أورثو- أمينو الفينول واستخدامها في استخلاص بعض المعادن الثنائية وتحديد التوابع الترموديناميكية المتعلقة بها ودراسة فعاليتها الحيوية" -مجلة جامعة دمشق - سوريا - تاريخ القبول ٢٣-٨-٢٠١١م

6-'SYNTHESIS AND IDENTIFICATION OF SCHIFF BASES AND BIOLOGICAL ACTIVITY NEW STUDY'. *Iragi Journal of science, Date .27-12-2011.*

٧- "تعيين المتغيرات الحركية لقواعد شيف المفتوحة اعتماداً على تقنية الاستخلاص" -المجلة العراقية للعلوم - بغداد - العراق - تاريخ القبول ٢٧-١٢-٢٠١١م

8-"Synthesis characterization and antibacterial activity of new open and Macro-cyclic Schiff bases"-*University of Taiz Research Journal- Date-15-10-2012.*

9-"Synthesis of Macrocylic Schiff bases on 1,3-Docarbonyl phenyl dihydrazide and their use in Metal Cations Extraction"-*Yanbu journal for Engineering and Science (YJES),Date. 8-11-2012.*

10-"Synthesis and characterization of New Azo-Schiff bases and Study biological activity"-*Yanbu journal for Engineering and Science (YJES), Date. 18-11-2012.*

- 11- " SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NEW AZO-SCHIFF BASES AND STUDY BIOLOGICAL ACTIVITY". JOURNAL OF CURRENT RESEARCH IN SCIENCE (ISSN 2322-5009),2013, Vol. 1, No. 2, pp:96-103.**
- 12- "SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, BIOLOGICAL EVALUATION AND ANTI-CORROSION ACTIVITY OF PIPERIDIN-4-ONE DERIVATIVES", JOURNAL OF CURRENT RESEARCH IN SCIENCE (ISSN 2322-5009) 2013, Vol. 1, No. 3, pp:130-136.**
- 13- "SYNTHESIS OF AZO-SCHIFF BASES, THEIR THERMAL BEHAVIOR STUDY AND USING IN EXTRACTION OF COPPER (CU⁺²)". JOURNAL OF CURRENT RESEARCH IN SCIENCE (ISSN 2322-5009)., CODEN (USA): JCRSDJ - 3102, Vol. 1, No. 4, pp:276-281.**
- 14- SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF NEW SCHIFF BASES., JOURNAL OF CURRENT RESEARCH IN SCIENCE (ISSN 2322-5009).,CODEN (USA): JCRSDJ - 2013, Vol. 1, No. 5, pp:400-404.**
- 16- SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NEW AZO-SCHIFF BASES AND STUDY BIOLOGICAL ACTIVITY., JOURNAL OF CURRENT RESEARCH IN SCIENCE (ISSN 2322-5009(CODEN (USA): JCRSDJ,2013 Vol. 1, No. 6, pp:444-450**
- 17- SYNTHESIS AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF SOMENOVEL HYDRAZONES, SCHIFF'S BASE., JOURNAL OF CURRENT RESEARCH IN SCIENCE (ISSN 2322-5009(CODEN (USA): JCRSDJ2013, Vol. 1, No. 6, pp:479-483**
- 18- Synthesis of Bisphthaldicarboximide via the reaction of Phthalic anhydride with diamines and Evaluation of its Biological activity, /Int.J. ChemTech Res.2014,6(1), pp 95-101.**
- 19- Synthesis ,Characterization, Biological Evaluation and anti corrosion activity of some Heterocyclic compounds oxazepine derivatived from Schiff bases, /Int.J.ChemTech Res.2013,5(6)**
- 20-Synthesis Characterization and antibacterial activity of new open and macrocyclic Schiff bases ligands, Global Journal of Science Frontier Research: B Chemistry Volume 14 Issue 2 Version 1.0 Year 2014 .**
- 21-Synthesis, Characterization, Antibacterial, and Extraction Studies of Dioxouranium (Uo₂²⁺) Of N,N'-[(4, 4'-Biphenyl Bis (Methylidene))] Di Nicotinic Hydrazine, Global Journal of Science Frontier Research: B Chemistry, Volume 14 Issue 2 Version 1.0 Year 2014.**
- 22-Synthesis , characterization and antibacterial activity of Macrocyclic Schiff Bases Based on 1,3-Docarbonyl phenyl dihydrazide , 1,4-Docarbonyl phenyl dihydrazide, Organic Chem Curr Res, Volume 2 • Issue 3, 2013.**

- 23-*Synthesis , characterization and antibacterial activity of Macrocyclic Schiff Bases Based on 1,3-Docarbonyl phenyl dihydrazide, Int. J. Curr.Res.Chem.Pharma.Sci. 1(8): (2014):77–90*
- 24-*SYNTHESIS OF NEW MACROCYCLIC SCHIFF BASES BASED ON 1,3-DOCARBONYL PHENYL DIHYDRAZIDE AND THEIR USE IN METAL CATIONS EXTRACTION", Int. J. Curr.Res.Chem.Pharma.Sci. 1(8): (2014):96–108.*
- 25-*"SYNTHESIS OF NEW MACROCYCLIC SCHIFF BASELIGANDS AND INVESTIGATION OF THEIR ION EXTRACTIONCAPABILITY FROM AQUEOUS MEDIA", Int. J. Curr.Res.Chem.Pharma.Sci. 1(8): (2014):65–76.*
- 26-*"Effect of Argemone mexicana Linn. Is used as antibacterial of diabetic foot ulcers" BAOJ Chem 002;(2015)Vol: 1, Issue: 1.*
- 27-*"Synthesis, Characterization, Anticorrosion Activities and Antibacterial Activities of New Schiff Bases" BAOJ Chem 001;(2015)Vol: 1, Issue: 2.*
- 28-*"Synthesis, Characterization, Anticorrosion Activity and Antibacterial Activity of Macrocyclic Schiff Bases Based on 1,3-Dithiocarbonyl Phenyl Dihydrazide" Organic Chem Curr Res 4:151.doi:10.4172/2161-0401.1000151.*
- 29-*"Synthesis, characterization, Hirshfeld analysis, crystal and molecular structure studies of 2,6-difluoro phenoxy acetic acid", Der Pharma Chemica, 2016, 8(2):286-291.*
- 30- *Synthesis, Characterization, Thermodynamic and Bi-ological Activity Studies for New Complexes of Some Transition Metals and Zinc With Schiff 's Bases [2,5di (1-Thi-Ophen-2-yl-Ethylidene)-Hydrazine) 1, 3, 4-Thia-diazole]; Organic & Medicinal Chem IJ 5(2): OMCIJ.MS.ID.555659 (2018)*