



السيرة الذاتية والعلمية

الاسم: حسن أحمد حسن الصالحي

محل وتاريخ الولادة: كركوك – 1960

العنوان: بغداد – حي الجامعة

عنوان العمل: جامعة بغداد كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم - قسم الكيمياء

المرتبة العلمية: إستاذ مساعد (الترقية الى مرتبة الاستاذية قيد الانجاز في رئاسة جامعة بغداد)

رقم الهاتف: 07715846439

البريد الإلكتروني: hassan_salehy2001@yahoo.com

رقم جواز السفر: A9479195

الحالة الاجتماعية: متزوج

القومية: تركمانية

الديانة: مسلم

الجنس: ذكر

اللغات التي يجيدها: العربية – الإنجليزية – التركية

الشهادات الحاصل عليها:

- بكالوريوس علوم كيمياء
- ماجستير
- دكتوراه
- جامعة بغداد / كلية العلوم 1983
- جامعة بغداد / كلية العلوم 1993
- جامعة بغداد / كلية التربية 2006

الخبرة الأكاديمية:

- 1- تدريس في جامعة الأنبار / كلية العلوم قسم الكيمياء للعام الدراسي 1994-1995.
- 2- تدريس في جامعة صنعاء كلية التربية (أرحب) قسم الكيمياء للعام الدراسي 1995-1996.
- 3- تدريس في جامعة صنعاء كلية التربية (إب) قسم الكيمياء للعام الدراسي 1996-1997.
- 4- تدريس في المعهد العالي لإعداد المعلمين (ودان) ليبيا قسم الكيمياء للفترة 1997-1999.
- 5- تدريس في جامعة بغداد كلية التربية (إبن الهيثم) قسم الكيمياء من العام 2001 ومستمر بالتدريس.

المناصب الإدارية

- معاون العميد لشؤون الطلبة في كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم 2012-2015
- مسؤول وحدة الارشاد التربوي منذ عام 2015 الى 2017
- معاون العميد للشؤون العلمية في كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم منذ 2017/10/31 ومستمر
- عميد كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

الخبرة العملية والدورات:

- 1- العمل بصفة كيميائي في المنشأة العامة لصناعة الأسمدة الكيميائية (القائم) للفترة 1985-1990.
- 2- دورة تدريبية في استخدام الأجهزة المخبرية الطيفية الحديثة في المملكة المتحدة (كامبرج) في شركة (CECIL) 1990.
- 3- دورة تدريبية في استخدام الأجهزة المخبرية الطيفية الحديثة في هولندا في شركة (SKALER) 1990.
- 4- دورة تدريبية حول استخدام المقاييس الحرارية في دائرة التقييس والسيطرة النوعية (بغداد) 1987.
- 5- دورة الكفاءة في استخدام الحاسوب في جامعة بغداد كلية التربية 2001.
- 6- اجتياز امتحان الكفاءة في اللغة الإنجليزية من جامعة بغداد كلية اللغات 1985.
- 7- المشاركة في المؤتمر الكيميائي الأردني الرابع في الطفيلة ببحث مقبول للإلقاء الشفهي 2007.
- 8- المشاركة في المؤتمر الأردني العالمي الخامس للكيمياء في جامعة اليرموك ببحث مقبول للإلقاء الشفهي 2008.
- 9- المشاركة في الدورة التدريبية في مجال حقوق الإنسان في الأردن والمشاركة ببحث مقبول للإلقاء الشفهي في المؤتمر المصاحب للدورة 2008 .
- 10- المشاركة في المؤتمر العلمي الأول للعلوم الصرفة-جامعة كركوك- 2009 ببحث مقبول.
- 11- المشاركة في المؤتمر العلمي الخامس-جامعة بابل-كلية العلوم ببحث مقبول 2010.
- 12- المشاركة في الدورة الخاصة بأساليب التفاوض- وزارة الخارجية- الجمهورية التركية 2008.
- 13- المشاركة في دورة تنمية قدرات بيت الخبرة البرلماني-المنظمة العربية لمكافحة الفساد-بيروت- لبنان- 2010.
- 14- المشاركة في دورة العلاقات العامة- مبادئ وتطبيقات- منظمة (SAFE ROUT) البريطانية المقامة في اسطنبول-تركيا 2009.
- 15- المشاركة في الدورة المخصصة لتدريب الأكاديميين العراقيين على آليات ومهارات العمل البرلماني، المنظمة العربية لمكافحة الفساد-بيروت- لبنان 2009.
- 16- عضو لجنة المؤتمرات والندوات في كلية التربية-ابن الهيثم- جامعة بغداد 2009-2011.
- 17- المشاركة في ندوة تعزيز دور التعليم العالي في بناء نظام النزاهة الوطني على قاعة مارينا في نادي الصيد العراقي برعاية هيئة النزاهة.
- 18- المشاركة في ندوة (ادارة شؤون الطلبة) في الجامعة العراقية – كلية الادارة والاقتصاد.
- 19- المشاركة في المؤتمر العلمي الثالث- جامعة ديالى -كلية العلوم ببحث مقبول 2012

البحوث المنشورة:

1-Synthesis and spectral studies of Catechol and calysaldehyde derivatives aldimine with Sb(III) and Sn(IV).

Mohamad Jaber Al-Jeboori, Hasan Ahmad Hasan and Iekaa Khaled
J. of Ibn AL-Haitham for Pure and App. Sci. **21** (4) 2008.

2-synthesis and characterization of new tetra dentate ligand type N_2O and its complexes with $(Co^{(II)}, Ni^{(II)}$ and $Pd^{(II)}$).

Hasan Ahmad Hasan, J. of al-Nahrain university

3-Spectroscopic and biological activity studies of thiodiazole ligand type N_2O and its complexes with Fe(II), Co(II) and Ni(II)

[†] Hasan Ahmad Hasan, Ali H. Samir, Wrood A. Jaafer Al-Saidy
Al-Mustansiriya J. Sci.22, (4) 2011,222-232

4-Formation of polymeric chain assemblies of transition metal complexes with a multidentate Schiff-base

Mohamad Jaber Al-Jeboori, Hasan Ahmad Hasan, Wrood A. Jaafer Al-Sa'idy
J. Trans. Met. Chem.(2009)34:593-598

5-Metal-assisted assembly of dinuclear metal(II) dithiocarbamate Schiff-base macrocyclic complexes: Synthesis and biological studies.

Hasan A. Hasan, Enaam I. Yousif, Mohamad J. Al-Jeboori*
Global J. Inorg. Chem. **3**, 10, 2012

6-Formation and Spectroscopic study of Macrocyclic multidentate Schiff-base ligand and its complexes with transition metal complexes.

Hasan Ahmad Hasan , Enaam Ismail Yousif and Nasry Jassim Hussien
Diyala J. for pure sci. **7**(3) 2011 31-47

7-Synthesis of some metal complexes of azo type ligand and evaluation of their antibacterial activity

Ali H. Samir , Hassan A. Hassan** , Manhal Reemon Aziz , Sinaa M. Shaker*
J. of college of education- Almustansiriya university 1, 2010, 392- 406

8-Synthesis and characterization of Co^{II} , Ni^{II} , Cu^{II} , and zn^{II} complexes derived from acetyl acetone and p- aminobenzoic acid

Hassan A. Hassan, kinaan M. Tawfiq, Israa Sh. Al Kadi,
Proceeding of fifth scientific conference, university of Babylon-College of science may 2010. 251- 263

9- Synthesis, characterization and liquid crystal properties investigation of ligand type $(N_4O_2S_2)$ and its homo and hetero binuclear metal complexes

H. A. hasan , B.M.Sarhan , N. A. AL-Satar Mohammed

10- Synthesis and Spectroscopic studies of Some Metal Ions Complexes with [N-(4-Methoxy Benzoyl Amino)-Thioxo Methyl] Leucine

B.M.Sarhan, H.A. Hassan, B. M. Fayyadh

J. of Ibn AL-Haitham for Pure and App. Sci. **26**(3) 2013 302-312

11- Synthesis, Spectral Investigation and Biological Studies of New Transition Metal Complexes with Fluorene Driven Schiff-base ligand

Hassan A. Hassan, Khaola M. Sultan, Riyadh M. Ahmed and Enaam I. Yousif

Tikrit J. of Pure Sci. **20** (2) 2015 128-134

12- Synthesis, Characterization and Biological activity of Azo – linked Schiff Base Ligand Type (ONO) and its Complexes with Cr^{III} , Mn^{II} and Fe^{II} Ions

H.A. Hassan, B.M. Sarhan and W. M. Alwan.

Almustansiriya J. of Sci. **24**(6) 2013 49-63

13- Six-coordinated oxime-imine cobalt (III) complexes with amino acid mixed ligands ; synthesis and characterisation

Mohamad J. Al-Jeboori*, Hasan A. Hasan and Alaa M. Etheb

J. Baghdad for Sci. **10** (3) 2013 792-802

14- Spectroscopic and Biological activity studies of azo ligand type (N,O) and its complexes with Cr^{III} , Mn^{II} and Fe^{II} ions

Hasan A. Hasan, Ali H. Samir and Baidaa K. Salman

Iraqi Nat. J. of Chem. **45** 2012 117-125

15- Bi Nuclear metal complexes of polydentate schiff base : synthesis characterization and Antibacterial study

Hasan A. Hasan, Nasry Jassim, Enaam Ismail Yousif Accepted by Jurnal of Basic Education

16- Synthesis and characterization of some mixed- ligand complexes containing azo dye and 1,10-phenanthroline with Co, Zn, Cd and Hg ions

H.A. Hassan, W. M. Alwan, Riyadh, M. Ahmed and Enaam I. Yousif

J. of Ibn AL-Haitham for Pure and App. Sci. **28** (3) 2015 187-203

17- fluorescence, biological activity and spectroscopic studies of azo – linked Schiff base ligand type (ONO) and its complexes with Cr^{III} , Co^{II} , Ni^{II} and Cd^{II} Ions

Hassan A. Hassan

Dept. Of Chemistry - college of education for pure science (Ibn al – haitham) university of Baghdad . vol (30) , num (3) , year (2017)

18- physiochemical and antibacterial studies of two tetradentate ligands type (N₂O₂) and their complexes with Co^{II} , Ni^{II} and Zn^{II} Ions

Hassan A. Hassan and Khaled Salman

college of education for pure science (Ibn al – haitham) university of / Dept. Of Chemistry Baghdad

vol (31) , num (1) , year (2017)

19- synthesis and characterization of some mixed – ligand complexes containing azo dye and 1,10-phenanthroline with Co^{II} , Zn^{II} , Cd^{II} and Hg^{II} ions

التقويم والمناقشات:

1-التقويم العلمي لطالب الماجستير (اثير مهدي مدلول) في جامعة كربلاء – كلية العلوم 2012 في الموسومة

(Synthesis and Spectral Studies of Binuclear Complexes with Novel Heterocyclic Ligands Derived from 2,5-dimerapto-thiadiazole via Chemistry)

2- عضو لجنة مناقشة خطة بحث طالبة الدراسات العليا –الدكتوراه في قسم الكيمياء (اسراء نور كاظم) تخصص اللاعضوية.

3-عضو لجنة المؤتمرات والندوات العلمية لغرض تفعيل الخطة السنوية للعام (2009-2008) في كلية التربية ابن الهيثم .

4- عضو لجنة مناقشة طالبة الماجستير (وسن محمد علوان) عن رسالتها الموسومة (تحضير وتشخيص ليكند اوز- مرتبط بقواعد شف من نوع بعض معقداته الفلزية) في كلية التربية –ابن الهيثم .
(NON)

5-عضو لجنة سمنار للعام الدراسي 2009-2010 لقسم الكيمياء في كلية التربية ابن الهيثم

6- عضو لجنة الدراسات العليا في كلية التربية ابن الهيثم – قسم الكيمياء للعام الدراسي 2009-2010 .

7-المشاركة في التقويم اطروحة طالبة الماجستير الموسومة ب (تحضير وتشخيص معقدات بعض العناصر الفلزية مع ليكاند ازو جديد) في كلية التربية ابن الهيثم.

9-عضو لجنة مناقشة طالبة الماجستير /نهاية عبد الستار محمد عن رسالتها الموسومة ب (بتحضير وتشخيص ليكندات نوع ازو- شف
(N4O2S2) والتحري عن صفاتها البلورية السائلة) في كلية التربية ابن الهيثم .

الإشراف

طالبة الماجستير 8

طالبة الدكتوراه 2