



السيرة الذاتية والعلمية

الاسم: حسن أحمد حسن الصالحي
محل وتاريخ الولادة: كركوك – 1960
العنوان: بغداد – حي الجامعة
عنوان العمل: جامعة بغداد كلية التربية (ابن الهيثم) قسم الكيمياء
المرتبة العلمية: إستاذ- مساعد
رقم الهاتف: 07715846439
البريد الإلكتروني: hassan_salehy2001@yahoo.com
رقم جواز السفر: G1129025
الحالة الاجتماعية: متزوج
القومية: تركمانية
الديانة: مسلم
الجنس: ذكر
اللغات التي يجيدها: العربية – الإنجليزية – التركية

الشهادات الحاصل عليها:

1983 بكورس علوم كيمياء جامعة بغداد / كلية العلوم
1993 ماجستير (كيمياء فيزيائية) جامعة بغداد/ كلية العلوم
2006 دكتوراه (كيمياء لا عضوية) جامعة بغداد/ كلية التربية

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 (ابن الهيثم) قسم الكيمياء منالعام 2001 ومستمر بالتدريس.

المناصب الادارية

معاون العميد لشؤون الطلبة في كلية التربية ابن الهيثم 2012-2015

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 الطفلة 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.
- 81- المشاركة في ندوة (ادارة شؤون الطلبة) في الجامعة العراقية – كلية الادارة والاقتصاد.

- 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-Saidy
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 Reem 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
Hasan 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 FlourenDrived 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 schiffbase :synthesis characterization and Antibacterial studer

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

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

(NON)بعض معقداته الفلزية) في كلية التربية –ابن الهيثم .مع

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

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

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-7-

طالبة الدكتوراه -1-