

السيرة الذاتية للدكتور خليفة مصباح خليفة

معلومات شخصية :



الاسم: خليفة مصباح خليفة النعاس

تاريخ الميلاد : 1960/01/01

الحالة الاجتماعية : متزوج ، عدد الأبناء أربعة (4)

المؤهل العلمي : دكتوراة

الدرجة العلمية: أستاذ

اللغات : (الإنجليزية – البولندية)

العنوان : كلية العلوم جامعة سبها

الهاتف : محمول 0925151481 أرضي 0712627039

البريد الإلكتروني: kmkannaas@gmail.Com

الوظائف: - عضو هيئة تدريس بقسم الكيمياء كلية العلوم جامعة سبها منذ العام 1996

- رئيس قسم إعداد طب (1998 – 2005)

- عميد كلية العلوم (2005 – 2009)

- مدير عام المركز العام لتدريب المعلمين (2009 – 2011)

- رئيس لجنة إعداد مناهج أقسام الكيمياء وعضو لجنة إعداد مناهج كليات العلوم

بالجامعات الليبية (الإصدار 2008)

- مقرر لجنة التربية للمؤتمر العام الخامس والثلاثون لمنظمة اليونيسكو باريس

2009

- حاليا عضو هيئة تدريس ومنسق لجنة الدراسات العليا بقسم الكيمياء, اشرف

ويقوم بالإشراف على العديد من طلبة الدراسات العليا بكلية العلوم جامعة سبها.

الترقيات العلمية

- درجة أستاذ مساعد 1999/11/15

- درجة أستاذ مشارك 2003/11/15

- درجة أستاذ 2005/11/16

السيرة العلمية

- بكالوريوس كيمياء – كلية التربية جامعة سبها 1984ف

- معيد بقسم الكيمياء كلية التربية جامعة سبها 1984 – 1987ف.

- الإجازة العليا (الماجستير) في الكيمياء من جامعة نيكولاي كوبرنك (N.C.) تورن،

بولندا 1989ف.

المؤلفات والأبحاث

الكتب

- 1- الكيمياء غير العضوية، (كيمياء العناصر s, p)، منشورات جامعة سبها (2001)
- 2- الكيمياء العملية غير العضوية، التحليل النوعي (الكشف عن الشقوق الحمضية والقاعدية)، - منشورات جامعة سبها 2004ف. (باللغتين العربية والإنجليزية).
- 3- الكيمياء غير العضوية (كيمياء العناصر d و f) - منشورات جامعة سبها 2005ف.
- 4- كيمياء النبات - منشورات جامعة سبها 2005ف.
- 5- أساسيات الكيمياء الحركية - منشورات جامعة سبها 2005ف.

الأبحاث

- 1- دراسة حركة الجزيئات وتحديد ميكانيكية تفاعل إدخال جزيئات الماء وإحلالها محل جزيئ البرودكسامين في المركب $[Cr(C_2O_4)PM(OH_2)_2]^+$ في وجود الكروم الثنائي كعامل مساعد. مجلة جامعة سبها(العلوم البحتة والتطبيقية المجلد الثاني-العدد الأول) 18، (2003ف).
- 2- تخليق وتشخيص متراكبات جديدة لعنصر الكروم الثلاثي مع الفيتامين B₆ في محلول حمضي مجلة جامعة سبها(العلوم البحتة والتطبيقية المجلد الثاني-العدد الأول) 98، (2003ف).
- 3- تخليق ومقارنة الدراسة الطيفية لمتراكب نيترات كربونات ثنائي(ثلاثي الميثيلين ثنائي الأمين) كوبلت(III)، خليفة مصباح مجلة جامعة سبها(العلوم البحتة والتطبيقية)، 2004 .
- 4- Synthesis and comparison of spectroscopic studies of monooxalato bis(trimethylenediamine) Co(III) and bisoxalato (trimethylenediamine) Co(III) complexes. (2004)
- 5- Synthesis and Characterization of Malonato bis-tirmethylenediamine Cobalt(III) and bis-alonato tri-methylenediamine Cobalt(III) Complexes ($[Co(mal)(tn)_2].NO_3.4H_2O$ and $K[Co(mal)_2(tn)].3H_2O$). (2004)
- 6- تحديد تراكيز بعض المعادن الثقيلة في ثمار بعض الخضر بمنطقة سبها، مجلة جامعة سبها للعلوم البحتة والتطبيقية، (2005ف).
- 7- تحديد تراكيز بعض المعادن الثقيلة في بعض المعامل الدراسية بكلية العلوم/ جامعة سبها، مجلة جامعة سبها للعلوم البحتة والتطبيقية، (2005ف).
- 8- تحديد تراكيز بعض المعادن الثقيلة في الدواجن، المؤتمر الكيميائي الأول لجامعة سبها 14-2006/11/16 مقبول للنشر.
- 9- تحديد نسبة العناصر الثقيلة في أتربة المدارس بشعبية سبها، المؤتمر الكيميائي الأول لجامعة سبها 14-2006/11/16 مقبول للنشر.
- 10- تحديد تراكيز بعض العناصر الثقيلة في بعض الألبان المستوردة، مجلة جامعة سبها للعلوم البحتة والتطبيقية، في النشر.

11- تحديد تراكيز بعض العناصر الثقيلة في الأسماك الموجودة في السوق الليبي، مجلة جامعة سبها للعلوم البحتة والتطبيقية، في النشر.

12- Synthesis and characterization of Diaminopyridine-diacetylenoxime Cobalt(II) ion. Journal of Sebha University- Pure and Applied Sc, (in press)

13- Synthesis and characterization of Diaminopyridine-diacetylenoxime Chromium(III) ion. Journal of Sebha University- Pure and Applied Sc, (in press)

14- Synthesis and Spectroscopic Studies of Carbonate bis-trimethylenediamine Cobalt(III) Nitrate $[Co(CO_3)(tm)_2] \cdot NO_3 \cdot 1.5H_2O$ Journal of Sebha University- Pure and Applied Sc.

15- Gas Phase study by in situ Infrared Spectroscopy for the Catalytic Decomposition of Metal Acetoacetate, the 10th International Chemistry Conference and Exhibition in Africa (10 ICCA).

16- تحضير وتشخيص متراكبات الكوبلت الثنائي والنحاس الثنائي مع قاعدة شيف من أورثوفينيلين ثنائي الأمين، مقبول للنشر للمؤتمر الكيميائي العربي الرابع عشر (ACC-14).

17- Determination of concentration of heavy metals in fish Species of the Mediterranean Sea (Libyan coastline) Using Atomic Absorption Spectrometry, International Journal of Pharm Tech Research CODEN (USA): IJPRIF ISSN : 0974-4304 Vol.2, No. 2, pp 1350-1354, April-June 2010

18- Synthesis Spectroscopic Investigation and Antiactivity Activity of Scheiff Base Complexes of Cobalt(II) and Copper(II) Ions, RASATAN J. Chem. Vol.2, No,2 (2009), 261-266 ISSN: 0974-1496 CODEN: RJCABP.

مقبول للنشر للمؤتمر الكيميائي العربي الرابع عشر (ACC-14).

19- تحديد العناصر الثقيلة في غبار أتربة بعض المدارس بشعبية سبها.

20- استخدام شجرة الديدونيا في إمتصاص بعض العناصر الثقيلة.

21- تقدير العناصر الثقيلة في ثمار بعض الفواكه (الإجاص، التفاح).

22- تخليق وتشخيص بعض متراكبات العناصر الانتقالية مع بعض المتصلات المشتقة من حمض الانثرانيليك.

23- تخليق وتشخيص متراكبات بعض العناصر الانتقالية مع بعض المتصلات المشتقة من الثيوريا.

24- تخليق وتشخيص متراكبات العناصر الانتقالية مع بعض المتصلات المشتقة مع امينونتر ايل.

25- تخليق وتشخيص بعض متراكبات العناصر الانتقالية المشتقة من البنزويل.

26- Synthesis and Characterization of some Co(II) and Ni(II) complexes with 2-(2-aminophenyl)-1-(2-diphenyl-1-ethanone), E-Journal of Chemistry 2010, 7(1), 49-54.

27- Synthesis and Characterization of some complexes of Co(II) and Ni(II) with [(E)-1-(2-hydroxyphenyl)ethylidene]amino-3-[1-(2-hydroxyphenyl)ethylidene]amino-2-butenedinitrile.

28- Synthesis and Spectral investigation of some o-Phthaldialdehyde Complexes, Journal of Sebha University- Pure and Applied Sc, (in press 2008)

29- Spectral Characterization of Co(II), Ni(II) and Cu(II) complexes with 5-(4-Chlorophenyl)-3-(2-naphthyl)-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazole, Oriental Journal of Chemistry volume 24 (1) 31-34 (2008)

30- Complexation trends of 5-cyano-2,4-dimethyl-6-hydroxypyridine towards divalent transition metal ions Oriental Journal of Chemistry volume 24 (3) (2008)

31- تحضير ودراسة مرتبط مشتق من الهيدرازين ومتراكبات له مع الكوبلت (II) مجلة جامعة سبها قيد النشر.

32- تخليق وتشخيص بعض متراكبات 2-ميثيل فينيل أوكسوبيوتان أميد مع النيكل الثنائي والكروم الثلاثي، مجلة جامعة سبها قيد النشر.

33- A. M. Hamil, K. M. Khalifa, A. AL-Honi and M. M. Al-ajaliy, Synthesis, of Cobalt(II) Spectroscopic Investigation and ant activity activity of Schiff Base Complexes and Copper (II) Ions, RASAYAN J. Chem. Vol.2, No.2 pp 261-266 (2009)

34-K.M.KHALIFA, A.M.HMIL, A.GASEM AND A.ABDULSALAM., Synthesis and Characterization of some Ni(II) and Cu(II) Complexes with 2-(4-Aminophenyl)imino-1, 2-diphenyl-1-ethanone., E-Journal of Chemistry 2010, 7(1), 49-54

35- K. M. Khalifa, A. M. Hamil, A. Q. A. Al-Houni, M. A. Ackacha, Determination of Heavy Metals in Fish Species of the Mediterranean Sea

(Libyan coastline) Using Atomic Absorption Spectrometry, Vol.2, No.2,
.pp 1350-1354, April-June 2010

36 - S. A. Mukhtar, K. N. Khalifa, A. M. Hamil, Y. A. Alkhayall, S. A. Saad,
Complexes formation of Cr³⁺, Co²⁺, Ni²⁺ and Cu²⁺ Ions using 4-(2-hydroxybenzylideneamino)-3-hydroxynaphtalene-1-sulfpnic acid.
(Mansoura Journal of Chemistry, V.42 (1) (2015)

37- Khalifa M. Khalifa, Abdusalam M. Hamil, , Najma Mohamed, Younis A. Alkhayali and Shamsi A. Saad, (2016). Synthesis, Characterization and Antibacterial studies of 4-Amino-3-hydroxynaphtalene -1-sulphoric acid derivate chelates of Cr(II), Mn(II), Co(II) and Cu(II) Complexes, Journal of Sebha University-(Pure and Applied Science)-vol.1, No.2, (2016

مؤتمرات وندوات

- 1- مؤتمر آفاق بيولوجية والعلوم ذات الصلة كلية العلوم جامعة حلب سوريا 26-2006/12/28
- 2- المؤتمر الثاني للعلوم الأساسية (العلوم الأساسية البوابة للمستقبل) 2007/11/08-04 كلية العلوم جامعة الفاتح.
- 3- ورشة عمل مناهجنا الجامعية (الجودة والتنافسية) 2007/07/12-11 طرابلس، تنظمها مركز ضمان جودة واعتماد مؤسسات التعليم العالي.
- 4- ورشة عمل تثمين التنوع البيولوجي النباتي والاستخدام الأمثل له 2007/09/10-8 (رئيس اللجنة التحضيرية للورشة).
- 5- المؤتمر الكيميائي الأول لجامعة سبها حول التطورات الحديثة في الكيمياء وتطبيقاتها، رؤية مستقبلية وتنموية، 2006/11/16-14 (رئيس اللجنة التحضيرية).
- 6- المؤتمر الدولي العاشر للكيمياء في أفريقيا 2007/11/21-18 بنغازي ليبيا (عضو اللجنة العلمية).
- 7- ندوة إستراتيجية التعليم الجامعي العربي وتحديات القرن 21 التي نظمتها المنظمة العربية للتنمية الإدارية في الفترة 2007/10/25-21 بالمنامة البحرين.
- 8- ورشة عمل حول التحليل بالأجهزة الكيميائية YV-vis, IR, NMR, MS, AAS، تنظمها شركة Varian الأمريكية للأجهزة بالتنسيق مع شركة Gulf Scientific Center عمان الأردن 2008/01/31-29.
- 9- مؤتمر التعليم في أفريقيا المنعقد في نيروبي 2010.