

السيرة الذاتية للدكتور الهادي البى سعد احمد



البيانات الشخصية:

الاسم: الهادي البى سعد احمد
مكان وتاريخ الميلاد: القرضة الشاطىء 1964 م
الحالة الاجتماعية: متزوج
الدرجة العلمية: أستاذ
التخصص الدقيق: كيمياء غير عضويه (تحضير وتشخيص
المترابكات و معرفة مدى تأثيراتها البيولوجيه)
عنوان المراسله: بريد الكترونى elbay64@yahoo.com
الهاتف: 0917269877-0925340147
اللغات: اللغة الانجليزية

الشهادات العلمية:

1. دكتوراه الفلسفة فى العلوم "كيمياء غير عضوية" 2004 م من جامعة ماليزيا الوطنية UKM ماليزيا
2. ماجستير فى العلوم "كيمياء غير عضوية" 1994 م من جامعة دبلن UCD ايرلندا
3. بكالوريوس فى العلوم والتربيه "كيمياء" 1986 م من جامعة سبها /كلية العلوم/ قسم الكيمياء

التدرج الوظيفى:

1. معيد بجامعة سبها- كلية العلوم- قسم الكيمياء من 1987 م حتى 1991 م.
2. مساعد محاضر بجامعة سبها- كلية العلوم- قسم الكيمياء من 1995 م حتى 1999 م.
3. محاضر بجامعة سبها- كلية العلوم- قسم الكيمياء من 2004 م حتى 2007 م.
4. أستاذ مساعد بجامعة سبها- كلية العلوم- قسم الكيمياء من 2007 م حتى 2011 م.
5. أستاذ مشارك بجامعة سبها- كلية العلوم- قسم الكيمياء من 2011 م حتى 2015 م.
6. أستاذ بجامعة سبها- كلية العلوم- قسم الكيمياء من 2015 م حتى الآن.

المهام الادارية:

1. منسق الدراسات العليا بقسم الكيمياء منذ 2005 م حتى 2008.
2. رئيس قسم مكلف من حين الى اخر فى الفتره من 2004 م حتى 2012 م .
3. مدير المخازن العلمية بالجامعة من 2010/3/1 م حتى 2013 م.
4. رئيس قسم التعليم الخاص بمكتب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالمنطقة الجنوبية من 2013 م حتى 2016/12/1 م.
5. وكيل الشؤون العلمية بكلية التربية تشاد من 2016/ 12/ 21 م حتى الآن.

النشاط العلمى:

1. التدريس:

تدريس مقررات الكيمياء العامه وكيمياء غير عضويه للفصول الأول والثاني و الثالث والخامس والسابع والثامن بالاضافه الى المقررات العمليه للمرحلة الجامعية بكلية العلوم.

تدريس مقرر الكيمياء العامه والغير عضويه لطلاب السنه الاولى والثانيه بمعهد اعداد
وتدريب المعلمين الشاطى للعام الدراسى 98/97م
تدريس مقرر الكيمياء العامه بكلية الزراعة جامعة سبها للفصل الدراسى خريف 2005
م.

تدريس مقرر الكيمياء العملى بكلية الاداب والعلوم تراغن للفصل الدراسى خريف
2006 م.

تدريس مقرر الكيمياء العامه بالمركز العالى للمهن الشامله سبها للفصل الدراسى خريف
2011 م

اجازة تفرغ علمى للعام 2008-2009

تدريس مقرر الكيمياء التناسقيه للعناصر الانتقاليه

(Coordination Chemistry of Transition Elements)

والكيمياء الفلزيه العضويه المتقدمه (Advanced Organometallic Chemistry)

للطلاب الدراسات العليا للعام 2009-2010

. تدريس مقرر الكيمياء التناسقيه للعناصر الانتقاليه

(Coordination Chemistry of Transition Elements) للفصل الدراسى ربيع

2013 م

2. الابحاث:

1. A. Hashem\, H. A. Hussein, M. A. Sanousi, **E. E. Saad**, M. M. Khouda. 2007, Calligonum comosum as a novel bio-adsorbent material for removal of Hg (II) from aqueous solutions. *Energy Education Science and Technology*, 19(2): 93-109.

2. A. Hashem, M. M. Elhmmali, A. Ghith, **E. E. Saad**, M. M. Khouda. 2007. Utilization of Chemically Modified Alhagi Residues for the Removal of Pb (II) from Aqueous Solution, *Energy Education Science and Technology*, 20(1): 1-19.

3. A. Hashem, M. A. Ackacha, **E. E. Saad**, R. A. Okasha. 2007, Utilization of Alhagi Cellulose Malate for Removal of Pb (II) Ions from Aqueous Solutions, *Energy Education Science and Technology*, 20(1): 31-43.

4. H. A. Hussein, M. A. Sanousi, **E. E. Saad**, M. M. Khouda. 2007, Removal of Pb (II) Ions from Aqueous Solutions onto Carbohydrate Biopolymer, *J. of Sebha University, Pure and Applied Science*. Vol. 6. 45-56.

5. Areej Hameed, Tagreed Mohamad, **Elhadi Elbay Saad**, Yang Farina, Abdualbasit Graisa and Emad Yousif. 2009. Synthesis and Characterization and Fungicidal Activity of Triorganotin (IV) with Benzamidomethionine. *European Journal of Scientific Research*. Vol.34 No.2, pp.212-217.

6. Abdualbasit Graisa, Yang Farina, Emad Yousif and **Elhadi Elbay Saad**. Organotin(IV). 2009. Derivatives of N-Tolyl-m methoxybenzohydroxamic Acid:Synthesis and Structural Elucidation. *Int. J. of Chem*. Vol. 1, No. 2, pp 34-47.

7. Abdualbasit Graisa, Yang Farina, Emad Yousif and **Elhadi E. Saad**. Synthesis and Characterisation of Diorganotin(IV) with N-methyl-m-methoxybenzohydroxamic acid. International Seminar on food & Agricultural Science- 17-18 fabruary 2010 Indonesia.

8. N. M. Khalil, M. B. Hassan, E. M. M. Ewais, **E. E. Saad** and N. H. Elhady. Physicmechanical and Cementing Properties of Some Sorel (Magnesia) Cement Mixes. *J. of Materials Eng. And Technology*. Vol. 3, No. 2, 2010, pp 107-142

9. Elhadi E. Saad. Biosorption of Pb (II) cation from Contaminated Water onto *Ruta graveolens* L. *2011 2nd International Conference on Environmental Science and Technology IPCBEE vol.6 (2011) © (2011) IACSIT Press, Singapore*
10. Ali Hashem, Hussein Ahmed Hussein, Mansour Ahmed Sanousy, Ebtisam Adam, and Elhadi Elbay Saad. 2011. Monomethylolated Thiourea – Sawdust as a New Adsorbent for Removal of Hg (II) from Contaminated Water: Equilibrium Kinetic and Thermodynamic Studies. *Polymer-Plastics Technology and Engineering*, 50: 1220–1230.
11. Nagy M. Khalil, Elhadi E. Saad and M. M. S. Wahsh. Extraction of Nanosized α -Fe₂O₃ Particles from Hematite Ore. *2012 3rd International Conference on Chemistry and Chemical Engineering IPCBEE vol.38 (2012) © (2012) IACSIT Press, Singapore*
12. Nagy M. Kalil, Elhadi E. Saad, Abeer, I. Alasfar, Hamida A. Saleh. Chemical and Mineralogical Study of South-Libyan Hematite Ore. 2012. *IJEIT*. 2(4). 36-38.
13. Mohamed Ackacha, Elhadi E. Saad and Shyma Reda. 2013. Adsorptive Removal of Hg(II) Cations From Aqueous Solution by *Traganum Nudatum* Roots. *IJET*. 5(1). 95-97.
14. Mukhtar H. Hassan, Muhammed A. Basher, Elhadi E. Saad and Almahdi M. Almahdi. Evaluation of the Possible Effect of Gender, Age and Duration of Diabetes on the Serum Zinc Levels of Diabetic Patients in Murzuk Area-Libya. 2013. *WASET*. Issue 75. 213-215.
15. M. M. El-ajaily, H. A. Abdullah, A. A. Aljanga, A. A. Maihub and E. E. Saad. 2014. Preparation, PhysicoChemical Studies and Antimicrobial Evaluation of 2-(2-[(2-hydroxyphenyl)ethanimidoyl]Phenyl-ethanimidoyl)phenol of Novel Transition metal Chelates. *Asian J. of Adv. Basic Sci.*: 3(1), 5-1.
16. H. A. Abdullah, M. M. El-ajaily, E. E. Saad, A. A. Janga and A. A. Maihub. 2014. Preparation, Spectroscopic Investigation and Biological evaluation of Schiff's base La(III), Zr(IV) and Ce(IV) chelates. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND CHEMICAL SCIENCES*. 3 (2).463-476.
17. N. M. Khalil, M. M. S. Wahsh, Elhadi E. Saad. 2015. Hydrothermal extraction of α -Fe₂O₃ nanocrystallite from hematite ore. *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*. 21. 1214–1218.
18. M. M. El-ajaily, H. A. Abdullah, Ahmed Al-janga, E. E. Saad, and A. A. Maihub. 2015. Zr(IV), La(III), and Ce(IV) Chelates with 2-[(4-[(Z)-1 (2-Hydroxyphenyl)ethylidene]aminobutyl)-ethanimidoyl]phenol: Synthesis, Spectroscopic Characterization, and Antimicrobial Studies. *Hindawi Publishing Corporation. Advances in Chemistry*. 1-15.

المؤتمرات والندوات العلمية:

1. الندوة العلمية حول المياه الجوفية في المناطق الصحراوية- غات-28-29-2005/12/م.
2. المؤتمر الكيميائي الأول-كلية العلوم- جامعة سبها-14-16/11/2006م،
3. مؤتمر البتراء الدولي للكيمياء – الطفيله- الأردن 25-28/6/2007م.
4. المؤتمر الكيميائي الدولي العاشر في افريقيا –بنغازي 18-21/11/2007م
5. المؤتمر الكيميائي الرابع عشر – طرابلس- ليبيا- 31/3-3/4/2008م
6. حضور المؤتمر العلمي التاسع الخاص بالدراسات العليا الذي انعقد في كلية العلوم بالجامعة الوطنية الماليزية وذلك في الفترة من 24-25/06/2009م

7. حضور محاضرة بعنوان stereochemical control in the natural product synthesis في يوم 2009/06/26 التي ألقاها الأستاذ الدكتور Minoru من جامعة Nagoya اليابانية
8. المؤتمر الكيميائي الخامس عشر - حمص - سوريا - 20 - 22 / 4 / 2010 م
9. المؤتمر الدولي للتقنية وعلوم البيئة - سنغافورة - 26 - 28 / 2 / 2011 م
10. المؤتمر الدولي للكيمياء والهندسة الكيميائية - جمهورية كوريا الجنوبية - 29 - 30 / 6 / 2012 م
11. المؤتمر الدولي للبحث العلمي والدراسات - الامارات العربية المتحدة - دبي - 19 - 20 / 1 / 2013 م
12. المؤتمر الدولي للكيمياء الحيوية والاحياء الجزئية - الإمارات العربية المتحدة - دبي - 05 - 06 / 03 / 2013 م.

التوقيع



2018/06/25 م