

السيرة الذاتية

| | |
|--|-------------------------------------|
| تاريخ الميلاد: 5/25/1977 | الاسم: د. عائشة احمد ابوبكر العباسي |
| الجنسية: ليبية الجنس: انثى | مكان الميلاد: سبها |
| الحالة الاجتماعية: عزباء | رقم البطاقة الشخصية: 84266 |
| العنوان الدائم: سبها. القرضة | الإقامة الحالية: سبها |
| جهة العمل: جامعة سبها | الصفة الوظيفية: عضو هيئة تدريس |
| الدرجة العلمية: استاذ مساعد | الدرجة الوظيفية: الثاني عشر |
| التخصص الدقيق: كيمياء فيزيائية. | التخصص العام: كيمياء |
| البريد الالكتروني: ais.alabbasi@sebhau.edu.ly , aisha77a_a@yahoo.com | |

التعليم والخبرة البحثية

| | |
|--|---------------------------|
| البكالوريوس في الكيمياء من قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة سبها | مارس 1996 - يوليو 1999 |
| باحث مساعد (معيدة): قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة سبها | سبتمبر 2001 - سبتمبر 2003 |
| الاجازة العالية (ماجستير في كيمياء) من جامعة سبها ، ليبيا | نوفمبر 2003 - يوليو 2006 |
| مساعد محاضر: قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة سبها | يونيو 2006 - سبتمبر 2008 |
| الاجازة الدقيقة في الكيمياء من الجامعة الوطنية الماليزية - ماليزيا | مارس 2009 - مارس 2013 |
| محاضر: قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة سبها | مارس 2014 - مارس 2017 |
| أستاذ مساعد: قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة سبها | مارس 2017 - حتى الآن |
| رئيس قسم الكيمياء: كلية العلوم / جامعة سبها | مارس 2017 - سبتمبر 2018 |
| وكيل كلية العلوم للشؤون العلمية: كلية العلوم / جامعة سبها | سبتمبر 2018 - حتى الآن |

الجوائز والمنح:

جائزة أفضل ملصق في المؤتمر العلمي الدولي المنعقد في فالنسيا - أسبانيا- 2012 (ICCC40) في مجال الحفارات

1. Syahidah Mohd Tahir, Aisha Al-Abbasi, Qurnisha Ghazali, Khuzaimah Arifin, Mohammad B. Kassim: *Synthesis, Structure and Spectroscopic Properties of Oxovanadium Tris(3,5-dimethylpyrazolyl) borate Aroylthiourea Complexes*. Sains Malaysiana 08/2018; 47(8):1775-1785., DOI:10.17576/jsm-2018-4708-16
2. Aisha A. AL-abbassi, I. Shana, Z. Abu alkassim, A. Aga and M. Suliman,: *The Synergistic Effects of Iodide Ions on the Corrosion Inhibition of Mild Steel in H2SO4 Using phenyl Benzoylthiourea*. Journal of Sebha University (Pure and Applied Sciences) The First International Conference on Applied Science and Technology-2018, sebha university,libya, <http://jopas.sebhau.edu.ly/index.php/JOPAS/article/view/78/49/> 01/2018.
3. Mohammed Zidan, Fatah H Alhassan, Aisha Al-Abbasi, Boubaker Hosouna, Y Taufiq-Yap: *Electrochemical Detection of ascorbic acid using Fe-Mn-SO4-2-/ZrO2(FMSZ) Modified Glassy Carbon Electrode*. The First International Conference on Applied Science and Technology-2018, sebha university,libya, <http://jopas.sebhau.edu.ly/index.php/JOPAS/article/view/42/>; 01/2018
4. Khairi Suhud, Lee Yook Heng, Madjid Rezayi, Aisha A. Al-abbasi, Siti Aishah Hasbullah, Musa Ahmad, Mohammad B. Kassim: *Conductometric Studies of the Thermodynamics for Complexation of 1,1-Diethyl-3-(4-methoxybenzoyl)thiourea and Cobalt(II) Cation in Aqueous Binary Mixtures of Polar Organic Solvents*. Journal of Solution Chemistry 02/2015; 44(2)., DOI:10.1007/s10953-015-0308-2
5. Siew San Tan, Aisha A. Al-abbasi, Mohamed Ibrahim Mohamed Tahir, Mohammad B. Kassim: *Synthesis, structure and spectroscopic properties of cobalt(III) complexes with 1-benzoyl-(3,3-disubstituted)thiourea*. Polyhedron 02/2014; 68:287–294., DOI:10.1016/j.poly.2013.11.005
6. Aisha A. Al-abbasi: *Synthesis, Structure and Spectroscopic Properties of Cobalt(Iii) Complexes with 1-Benzoyl-(3,3-Disubstituted)Thiourea*. Polyhedron 11/2013;
7. Aisha A Al-Abbasi, Mohamed Ibrahim Mohamed Tahir, Mohammad B Kassim: *N-(Pyrrolidin-1-ylcarbothiioyl)benzamide*. Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online 01/2012; 68(Pt 1):o201., DOI:10.1107/S1600536811053694
8. Aisha A Al-Abbasi, Mohamed Ibrahim Mohamed Tahir, Mohammad B Kassim: *1,1-Diethyl-3-(4-methoxybenzoyl)thiourea*. Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online 12/2011; 67(Pt 12):o3414., DOI:10.1107/S1600536811049208
9. Aisha A Al-Abbasi, Bohari M Yamin, Mohammad B Kassim: *1-(4-Chloro-benzo-yl)-3-cyclo-hexyl-3-methyl-thio-urea*. Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online 08/2011; 67(Pt 8):o1891., DOI:10.1107/S1600536811025013
10. Aisha A Al-Abbasi, Mohammad B Kassim: *1-Ethyl-1-methyl-3-(2-nitrobenzoyl)thiourea*. Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online 07/2011; 67(Pt 7):o1840., DOI:10.1107/S1600536811024652
11. Aisha A Al-Abbasi, Mohammad B Kassim: *1-Benzoyl-3-ethyl-3-phenyl-thio-urea*. Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online 02/2011; 67(Pt 3):o611., DOI:10.1107/S1600536811004326

12. Aisha A Al-Abbasi, Siew San Tan, Mohammad B Kassim: *1-Benzoyl-3-(4-hydroxyphenyl)thiourea*. Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online 12/2010; 66(12)., DOI:10.1107/S1600536810045988
13. Aisha A Al-Abbasi, Mohd Ambar Yarmo, Mohammad B Kassim: *N-[(Piperidin-1-yl)carbothioyl]benzamide*. Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online 11/2010; 66(Pt 11):o2896., DOI:10.1107/S160053681004170X
14. Aisha A Al-Abbasi, Siew San Tan, Mohammad B Kassim: *1-Benzoyl-3-(4-hydroxyphenyl)thio-urea*.. Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online 01/2010; 66(Pt 12):o3181.

المؤتمرات العلمية

1. Zainab Abu alkassim, Aisha A. Al-abbasi, Mohammed S. Suliman: *3,3-Diethyl Benzoylthiourea as corrosion inhibitor of mild steel in acidic medium*, The 1st postgraduate Conference (PSC 2017), Sebha-Libya; 4/2017.
2. Aisha A. Al-abbasi: *Theoretical study of the inhibition and the adsorption properties of N-containing aromatic compounds as corrosion inhibitors of mild steel in hydrochloric acid*. The 1st International Conference on Chemical, Petroleum, and Gas Engineering (ICCPGE 2016), Alkhoms-Libya; 12/2016
3. Aisha A. Al-abbasi, Fatima Almahjoob, Omassad Ibrahim, Salsabil Almorabt: *Volumetric, viscometric and refractive Indices Properties of binary mixtures of acetyl acetone with 1-butanol at different temperatures*. The 1st International Conference on Chemical, Petroleum, and Gas Engineering (ICCPGE 2016), Alkhoms-Libya; 12/2016
4. Mohammad B. Kassim, Aisha A. Al-abbasi: *New Vanadyl Complexes with Mixed ONS-Donor Ligands: Synthesis, Structural and Electronics Properties*. 40 International Conference on Coordination Chemistry” (ICCC40),, Valencia, Spain.; 09/2012
5. Aisha A. Al-abbasi, Mohammad B. Kassim: *Synthesis, Structural, Electrochemical And Antimicrobial Activity of Oxovanadium(IV) Benzoylthiourea with Tris(3,5-Dimethylpyrazolyl)Borate Co-ligands*. 3rd Asian Conference on Coordination Chemistry (3ACCC), New Delhi, India.; 10/2011
6. Asma M. Husin Milad, Aisha A. Al-abbasi, Mohammad B. Kassim, Wan Ramli Wan Daud: *Fabrication and Photoactivity Study of Titania Nanotube with Oxovanadium(IV) Complex in a Photoelectrochemical Cell with an Aqueous Electrolyte*.. First EuCheMS Inorganic Chemistry Conference., University of Manchester, UK; 04/2011
7. Aisha A. Al-abbasi, Mohammad B. Kassim: *Synthesis, Structural, Spectral And Electrochemical Properties Of Novel Oxovanadium(IV) Complexes of Benzoylthiourea And Tris(3,5-dimethylpyrazolyl)borate Ligands*.. First EuCheMS Inorganic Chemistry Conference , 11-14 Apr 2011., University of Manchester, UK; 04/2011
8. Siew San Tan, Aisha A. Al-abbasi, Mohammad B. Kassim: *Synthesis and Structural Characterization of Benzoylthiourea Ligands*. 16th Malaysian Chemical Congress (16MCC), Putra World Trade Centre, Kuala Lumpur, Malaysia; 10/2010
9. Aisha A. Al-abbasi: *The Synergistic effect of halide ions and organic nitrogen containing compounds on the inhibition of mild steel corrosion in hydrochloric acid solution*. the 6th Libyan corrosion conference 2007. (Full paper- proceeding book), Tripoli. Libya` ; 11/2007