

السيرة الذاتية



الاسم : أ.م.د. أيناك جاسم وحيد صالح الزبيدي

تاريخ الميلاد : 1983/10/22

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 3

الديانة : مسلمة

التخصص : الكيمياء اللاعضوية

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

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

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07715192128

البريد الإلكتروني enasshassanali@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2006	التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم- الكيمياء	بغداد	بكالوريوس
2009	التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم- الكيمياء	بغداد	الماجستير
2016	التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم- الكيمياء	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	استاذة جامعية	جامعة بغداد- كلية التربية للعلوم الصرفة/ابن الهيثم	2006- مستمر

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية التربية للعلوم الصرفة/ابن الهيثم- قسم الكيمياء	بغداد	2008- مستمر

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الكيمياء	الكيمياء الفيزيائية/نظري وعملي	2008-2013
2	الكيمياء	الكيمياء اللاعضوية/نظري وعملي	2013- لحد الان
	الكيمياء	الكيمياء التناسقية/نظري وعملي	2013- لحد الان

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1	Synthesis, characterization, biological activity and thermal study of metal complexes with new ligands derived from Succinyl chloride	الكيمياء	2021
2	Preparation, diagnosis and biological activity of new ligands derived from succinyl chloride and their metal complexes	الكيمياء	2021

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	مؤتمر كلية العلوم-جامعة المستنصرية 2018/9/27-26	2018	جامعة المستنصرية	حضور
2	مؤتمر (المؤتمر العلمي الدولي الاول للعلوم الصرفة) كلية التربية – جامعة القادسية-23 2019/1/24	2019	جامعة القادسية	نشر بحث
3	مؤتمر الدولي التاسع لنقابة الكيميائيين العراقيين قاعة قرطبة/المنصور ميليا في 2019/3/9	2019	قاعة قرطبة/المنصور ميليا	حضور
4	مؤتمر الدولي الثالث للابداع/جامعة بابل	2020	جامعة بابل	نشر بحث

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
الحضور في كرنفال الكيمياء برعاية الجمعية الكيمياوية الامريكية 2018/11/26	الزيارات الميدانية
اقامة الندوات والورش الالكترونية	مناقشة الطلبة الماجستير والدكتوراه
الاعمال التطوعية	الاشراف على تطبيق طلبة المرحلة الرابعة

ثامناً : المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

أسم البحث
1-E. J. Waheed , Synthesis and characterization of complexes with some amino acid derivatives of the glycine with some metal salts, M.sc thesis., University of Baghdad, Collage of education for pure sciences Ibn Al Haitham ,2008.
2- B. M. Sarhan, E. J. Waheed , B. Z. Naema, Synthesis and Characterization of Some Mixed-Ligand Complexes Containing N-Acetyl Tryptophan and α -Picoline with Some Metal Salts. ,Ibn Al-Haitham Journal For Pure And Applied Science,2011,vol.24 (1) ,p.144-154.

3-E. J. Waheed , Synthesis and Characterization of Some Metals Complexes of {N-[(Benzoyl Amino)-Thioxo Methyl] Proline},Journal of Al-Nahrain University ,2012, vol.15 (4), p.1-10

4-Basima M. Sarhan , T. A. Himdan ,Enass J. Waheed, Synthesis and Characterization of Complexes of [(N,N- -Bis(2- Hydroxy Ethyl) Glycine] with Some Metal Salts, journal of college of education,2013,1(1),p.451-462.

5-Waheed, E. J., Synthesis and Spectroscopic Studies and Biological Activity of New Ligands Containing S,N,O Donor Atoms with their Metal Complexes, Submitted to Collage of education for pure sciences Ibn Al Haitham of Baghdad University in partial fulfillment of the requirements for the degree of doctorate of science in chemistry, 2016.

6-Basima M. Sarhan, Awf A.R. Ahmed, Enass J. Waheed ,Synthesis and Characterization of Some New Metal Complexes of Ligand [N-(3-acetylphenyl carbamothioyl)-4-chlorobenzamide],Al-Mustansiriyah Journal of Science ,2016, 27(2) , 1-6.

7-Basima M. Sarhan, Enass J. Waheed, Nada J. Kadhim ,Synthesis and Characterization of Some Metal Complexes of [2-chloro-N-(1,5-dimethyl-3-oxo-2-phenyl-2,3-dihydro-1Hpyrazol-4-ylcarbamothioyl)acetamide] (L), Journal University of Karbala, 2016, 14(3), 91-101.

8-Basima M. Sarhan, Sajid M. Lateef, Enass J. Waheed, Synthesis and Characterization of Some Metal Complexes of [N-(1,5-dimethyl-3-oxo-2-phenyl-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-ylcarbamothioyl) acetamide] , Ibn Al-Haitham Journal For Pure And Applied Science, 2015, 28(2) ,102-115.

9-Basima M. Sarhan, Enass J. Waheed, synthesis and characterization of some mixed-ligand complexes containing amoxicillin and 3-picoline with some metal salts, journal of college of education, NO. 1, 2011,vol.0, issul, p.342-356

10-Basima M. Sarhan ,Nada J. Kadhim , Enass J. Wheed, Stability constant of some Metal Ion Complexes of (6-(2- Amino-2-(4-hydroxy phenyl)-acetamido)-3,3- -dimethyl-7- oxo-4-thia-1-aza-bicyclo[3,2,0]heptanes-2- carboxylicacid (Amoxicillin), Ibn Al-Haitham Journal For Pure And Applied Science ,2013,vol. 26 (3) ,p.245-253.

11-Basima M. Sarhan, Sajid M. Lateef, Enass J. Waheed, Synthesis And Characterization Of Some New Metals Complexes Of [N-(3-acetylphenyl carbamothioyl) -4-methoxybenzamide], Diyala Journal For Pure Science, vol: 12 No:1 , 2016, p.28-42

12- Basima M. Sarhan Enass J. Waheed , Awf A.R. Ahmed, Synthesis and Characterization of Some Metal Complexes of [Synthesis and Characterization of Some Metal Complexes of [4 chloro-N- 1,5-dimethy 1-3-oxo-2- phenyl-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4- ylcarbamothioyl (benzamide)), journal of the college of basic education,22(95),2016,p.13-26

13- Enass J. Waheed and Awf A.R. Ahmed , Synthesis, Characterization, Thermal Study, Biological Activity and Corrosion Inhibition of New Ligand Derived from Butanedioyl Dichloride and Some Selective Transition Metal Complexes, Journal of Global Pharma Technology, 11(2), 2019, ,379-391.

14- Enass J Waheed, Shatha MH Obaid, and Abbas Ali Salih Al-Hamdani, Biological Activities of Amino Acid Derivatives and their Complexes a Review , Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences , 10(2), 2019, 1624-1641.

15- Enass J. Waheed, Murtdha A. Farhan, Ghusoon F. Hameed, Synthesis And Characterization of New Manganese(II), Cobalt(II),Cadmium(II) and Mercury (II) Complexes with ligand [N-(3-acetylphenylcarbamothioyl)-2-chloroacetamide] and their Antibacterial Studies, IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1234 (2019) 012096,1-11.

16- Enass J. Waheed, Synthesis, Spectral and Thermal Characterization of Ni(II) ,Cu (II) and Zn(II) Complexes with New Ligand Towards Potential Biological Application, Biochemical and Cellular Archives 2020,20(1), 2483-2494, 2020.

17- Enass J. Waheed, Ban Z. Neema, Basima M. Serhan, Synthesis, Characterization and Study of the Biological Activity of New Metal Complexes of Ligand[2-(3-benzoylthioureido)-3-(4-hydroxyphenyl) Propanoic Acid (BHP),Journal of Global Pharma Technology,2019, Vol. 11, Issue 05 (Suppl.) ,358-365.

18- Thaer S. Mahmood, Ahmed T. Numan, Enass J. Waheed , Synthesis, Spectroscopic Identification and Antimicrobial Activity of Mixed Ligand Complexes of New Ligand [3-((4-Acetyl phenyl)amino)-5,5-dimethylcyclohex-2-en-1-one] (HL*) with 3-Amino phenol , Biochemical and Cellular Archives, 2020, Vol. 20(1), 2235-2245.

19- Enass J. Waheed, Wurood A. Jaafar and Awf A. R. Ahmed, Various Applications of Carbazone Derivatives and their Metal Complexes : a Review, Biochem. Cell. Arch. Vol. 19, No. 2, pp. 4365-4377, 2019.

20- Awf A. R. Ahmed, Enass J. Waheed,Ahmed T. Numan, Synthesis, Characterization, Antibacterial study and Efficiency of Inhibition of New di-β-enaminone Ligand and its Complexes, IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series .

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓ منصة اريد للباحثين الناطقين باللغة العربية /جامعة ملايا الماليزية/2018/9/5

✓ جمعية الراسخ التقني العلمية / رقم العضوية 257

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
1	4	الوزير	2020-2008
2	3	رئيس الجامعة	2021-2020
3	8	رئيس القسم	2020-2008

ثاني عشر: اللغات .

✓ العربية

✓ الانكليزية