السيرة الذاتية



- الاسم الثلاثي: هيثم دلول حنون الشبلي
- محل وتاريخ الولادة: بغداد 1979/2/7
 - الحالة الزوجية: متزوج
 - رقم جواز السفر: A1255985
 - اللقب العلمي وتاريخ الحصول عليه:
 - 2008/10/22 مدرس (1
 - 2011/9/1 2011/9/1 (2
- محل العمل: جامعة كربلاء / كلية العلوم / قسم الكيمياء
 - المهنة: تدريسي
- البريد الالكتروني: haitham.alshebly@uokerbala.edu.iq
 - الشهادات التي حصل عليها:
- 1) بكالوريوس علوم كيمياء / كلية العلوم / جامعة النهرين العراق (2001)
 - 2) ماجستير علوم كيمياء / كلية العلوم / جامعة النهرين العراق (2004)
 - 3) دكتوراه علوم كيمياء / كلية العلوم / جامعة امير كبير ايران (2017)
 - المناصب التي شغلها:
 - مقرر قسم الكيمياء من 2006/8/29 الى 2009/5/12 -
 - مقرر قسم الكيمياء من 2011/11/14 الى 2012/9/5
 - رئيس قسم الكيمياء من 2017/6/7 الى 2018/4/18 رئيس
 - كتب الشكر والتقدير: (2) الوزير، (3) رئيس الجامعة، (25) العميد
 - اللجان التي شارك بها: (5) اللجنة الامتحانية ، (49) لجان مختلفة
 - المواد التي قام بتدريسها:
 - أ- الدراسلت الاولية
 - 1- الكيمياء العضوية / المرحلة الثانية / كلية العلوم
 - 2- الكيمياء العضوية / المرحلة الثالثة / كلية العلوم
 - 3- كيمياء الحلقات غير المتجانسة / المرحلة الثالثة / كلية العلوم
 - 4- الكيمياء الصناعية / المرحلة الثالثة / كلية العلوم

ب- الدراسات العليا

- 1- التشخيص الطيفي / كلية العلوم
- 2- التشخيص العضوي / كلية التربية للعلوم الصرفة

• المؤتمرات العلمية:

- مؤتمر جامعة كربلاء السادس
- مؤتمر كلية العلوم الصرفة الاول
 - مؤتمر كلية العلوم السادس
 - مؤتمر كلية العلوم السابع
 - مؤتمر كلية العلوم الثامن
- البحوث المنشورة: (12) بحث محلى، (5) بحث دولي
- 1- Synthesis of Novel Schiff Bases and 1,3-Oxazepine Derivatives from 5,5'-{[3-(Hydrazinecarbonyl)-4-oxocyclohexa-2,5-dienylidene]methylene}bis(2-methoxy-benzohydrazide)
- 2- Synthesis and Characterization of New Seven-Membered Heterocyclic Compounds from Reaction of New Schiff-Bases with Maleic and Phthalic anhydrides
- 3- Synthesis, Spectral and Antibacterial study of Azo compound derived from (3,3'-Dimethyl-biphenyl-4,4'-diamine) and its Metal complexes
- 4- Synthesis of Some New 1,3,4-Oxadiazole Derivatives from 4-{bis[3-(5-mercapto-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-4-methoxyphenyl]methylene}-2-(5-mercapto-1,3,4-oxadiazol-2-yl)cyclohexa-2,5-dienone
- 5- Synthesis, Characterization of Complexes of Some Transition elements with 4,4-'Bis(2,4-dihydroxy phenyl azo)-o-tolidine and Its adsorption Studies in Carbon activation and some Ion exchangers resin
- 6- Preparation and Identification Complexes of Some Transition Metals with 4,4'-Bis(2-Hydroxy phenyl azo)-3,3'-Dimethylbenzidine [BHADB] and Study of It's Biological Activity
- 7- Synthesis of Some New Schiff Bases and 1,3-Oxazepine Derivatives from 2-Aminoacetyl-5-thioacetic hydrazide-1,3,4-thiadiazole
- 8- Modified Method for Preparation of Aurintricarboxylic Acid and Prepare of it's Chromium (III) Complex: Study its Interaction with Some Human Serum Proteins.
- 9- Synthesis and Structural characterization of Complexes of Some Metals halides with 4,4- Bis(2,4-Dihydroxy phenyl azo)-o-Tolidine [BDHAT] and Its adsorption Studies in Carbon activation and Ion exchangers resin
- 10-Synthesis, Spectral and Antibacterial study of Azo compound derived from (3,3'-Dimethyl-biphenyl-4,4'-diamine) and its Metal complexes
- 11- Synthesis and Characterization of Some New 1,3-Oxazepine Derivatives Containing Pyrazolone Moiety Via [2+5] Cycloaddition Reaction

12- Polymerization and Synthesis of New Modified Methacrylic acid and Studying Some of their Properties

• بحوث دولية:

- 1- Efficient preparation of acidic ionic liquid-functionalized reduced graphene oxide and its catalytic performance in synthesis of benzimidazole derivatives
- 2- A highly efficient and simple protocol for synthesis of 2,4,5-Triarylimidazole derivatives from benzil using fluorinated graphene oxide as effective and reusable catalyst
- 3- Simple and efficient synthesis of 2,4,5-triarylsubstituted imidazole derivatives via a multicomponent reaction using microwave irradiation
- 4- Bronsted acidic ionic liquid catalyzed an eco-friendly and efficient procedure for synthesis of 2,4,5-trisubstituted imidazole derivatives under ultrasound irradiation and optimal conditions
- 5- Synthesis, Spectral Characteristics, and Biological Activity of 1,3-Oxazepines and 1,3-Oxazepanes Derived from 6-Nitrobenzothiazol-2-amine