

## 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 :
  - (1) مدرس – 2008/10/22
  - (2) استاذ مساعد – 2011/9/1
- محل العمل : جامعة كربلاء / كلية العلوم / قسم الكيمياء
- المهنة : تدريسي
- البريد الالكتروني : [haitham.alshebly@uokerbala.edu.iq](mailto: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
- 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- الدراسات الاولى
    - 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 محلي، (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