

بسمه تعالى



(CV)

Personal Information:

البيانات الشخصية:

Name : Mohammed Ridha A. AlHaideri	الاسم : محمد رضا عبود منشد الحيدري
Place and Date of Birth : Kerbala 1991	محل و تاريخ الولادة : كربلاء 1991
Marital Status: Married	الحالة الزوجية : متزوج
Number of children: 2	عدد الاطفال : 2
Address : Kerbala\ Imam Ali district	العنوان : كربلاء - حي الامام علي (ع)
Mobile:07808272747 & 0770081489	
E-mail : redhaabod@gmail.com	

Education:

المؤهلات التعليمية:

1- ماجستير

Name of University: University of Babylon	أسم الجامعة : جامعة بابل
Major: Sciences- Chemistry	التخصص العام: علوم- كيمياء
Minor:Organic Chemistry	التخصص الدقيق: عضوية
Year:2017	سنة التخرج : 2017

2- بكالوريوس

Name of University: University of Karbala	أسم الجامعة : جامعة كربلاء المقدسة
Major : Sciences	التخصص العام: علوم
Minor :Chemistry	التخصص الدقيق: كيمياء
GPA :67.912	المعدل : 67.912
Rank: 4	التسلسل : 4
Year :2013-2014	سنة التخرج : 2014-2013

اللغات:

اللغة العربية : لغة الام

اللغة الانكليزية : متوسط

الفارسية : جيد جدا

الخبرات:

- العمل في مجلس محافظة كربلاء المقدسة في لجان النقل و الاتصالات ثم العمل في لجنة الرقابة على الاستثمار بعقد مؤقت لاكثر من 4 سنوات و نصف.
- العمل على اجهزة الحاسوب و الانترنت.
- ادارة منظومات الانترنت.
- العمل على اجهزة علمية (جهاز مطيافية الاشعة تحت الحمراء و جهاز الاشعة المرئية و جهاز مطيافية التفلور ...)

المؤتمرات و الندوات:

- المشاركة في الندوة العلمية الثاني عشر لطلبة الدراسات العليا في قسم الكيمياء في كلية العلوم-جامعة بابل.
- المشاركة في الندوة العلمية الثالث عشر لطلبة الدراسات العليا في قسم الكيمياء في كلية العلوم-جامعة بابل.

التشكرات:

- 1- رئيس جامعة بابل.
- 2- رئيس مجلس محافظة كربلاء المقدسة (عدد 3).
- 3- رئيس لجنة الامنية في مجلس محافظة كربلاء المقدسة.
- 4- رئيس لجنة النقل و الاتصالات في مجلس محافظة كربلاء المقدسة.
- 5-

البحوث المنشورة:

- 1- Mohammed Ridha Abood and Shireen Ridha Rasool, Synthesis, Characterization and study of Some New Heterocyclic Compounds For Imidazolidine-dione Derivatives, *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences (RJPBCS)*, 7(5) 617-623 (2016).
- 2- Mohammed Ridha Al-Haideri and Shireen Ridha Rasool, New Imidazolidine-dione Derivatives Synthesis, Characterization and Study, *International Journal of ChemTech Research*, 10(2) (2017).