C.V  
  
 الأستاذ الدكتور عبد الجبار خلف عطية  
  
الجنسية: العراق  
الجنس: ذكر  
تاريخ الميلاد: 17-1-1971  
مكان الميلاد: بغداد، العراق  
 الحالة الزوجية : متزوج  
العنوان: العراق، بغداد، شلرع فلسطين   
اللغة التي يجيدها: العربية و الانجليزية  
  
**المؤهل**  
  
1. بكالوريوس جامعة بغداد، كلية التربية \قسم علوم الكيمياء \بغداد \العراق، (1988-1992).  
2. ماجستير الجامعة المستنصرية ، كلية العلوم \ القسم الكيمياء، (1997-1999 ). عنوان رسالة ماجستير : تحضير و تشخيص بعض مشتقات جديدة من 1،1-Cyclopropyldicarboxylic   
3. شهادة الدكتوراة من الجامعة المستنصرية الكلية للعلوم، قسم الكيمياء، (2000-2003). عنوان أطروحة دكتوراه: تحضير وتشخيص بعض مشتقات جديدة من Phenoparpetale الحلقية غير المتجانسة  
  
**الخبرة في العمل:-**  
  
1. العمل في مركز ابن البيطار لتصنيع العقاقير، قسم البحوث الكيميائية ، بغداد، العراق (1993-1997).

2. كما يعمل استاذ في جامعه المستنصرية، كلية العلوم القسم الكيمياء؛ من عام 2000 وحتى الآن.

**العمل الاداري :**

1. مدير شعبة تحضير المواد الكيميائية 1994- 1997 مركز ابن البيطار
2. رئيس قسم التحليل والسيطرة النوعية 1999-2000 مركز ابن البيطار
3. مدير وحدة الاحصاء 2003 - 2006 كلية العلوم / الجامعة المستنصرية
4. مديز شعبة المعلومات 2006 - 2009 كلية العلوم / الجامعة المستنصرية
5. مدير وحدة الشؤن العلمية 2009 – 2013 كلية العلوم / الجامعة المستنصرية

المنشورات:

1. Synthesis and Antibacterial Activities of new 3-amino-2-methyl-quinazolin-4(3H)-one Derivatives ***American Journal of Chemistry (Vol.2, No.3, 2012***
2. Synthesis of new imidazole derivatives (part II), AL-KOFA JOURNAL OF SCIENCE, (2012).
3. Synthesis and characterization of new 1,3-Oxazol-5-(4H)-one derivatives ***American Journal of Organic Chemistry (Vol.2, No.6, 2012)*** .
4. Synthesis of new imidazole derivatives (part I) JOURNAL OF COLLEGE OF EDUCATION (2011)
5. Synthesis of new Heterocyclic Compounds Derived from proline (pyrrolidine-2-carboxylic acid) and study of their biological activity JOURNAL OF COLLEGE OF EDUCATION (2011)
6. - Synthesis of new Heterocyclic Compounds Derived from 2- amino -2-(4-hydroxyphenyl) acidic acid and study of their effect on Monoamineoxidase (MAO) activity. MUSTANSIRIYAH JUORNAL OF SCIENCE.(2010).
7. - Synthesis of 2- amino -5- mercapto- thiodiazole derivatives and Study of their biological activity MUSTANSIRIYAH JUORNAL OF SCIENCE.(2010).
8. Synthesis and Antibacterial Activities of New Metronidazole and Imidazole Derivatives, **Molecules** (2009).
9. Spectrophotometric Determination of Amoxicillin- Application to Capsules MUSTANSIRIYAH JUORNAL OF SCIENCE.(2009).
10. Synthesis of new 3-amino2-methyl –quinazolin-4-(3H)-one derivatives. JOURNAL OF COLLEGE OF EDUCATION (2009).
11. Synthesis and Characterization of metal complexes derived from 5- phenyl amino-2-(2-hydroxy phenyl)-1,3,4-thiodiazole. JOURNAL OF COLLEGE OF EDUCATION (2009).
12. Determination of Metronidazole in Pure and Pharmaceutical Dosage forms by spectrophotometer using 5-nitroisatine /JOURNAL OF COLLEGE OF EDUCATION (2008).
13. Synthesis of New 1,3,4-Thiodiazole Derivatives Al-MUSTANSIRIYAH JUORNAL OF SCIENCE.(2008).
14. Synthesis of 2- Cyano-5- thio-1,3,4- thiodiazole Derivatives and evaluation of their antibacterial activity MUSTANSIRIYAH JUORNAL OF SCIENCE.(2008).
15. Synthesis ,Structure studies and antibacterial activity of Pd(II), Ru(III),Rh (III), Au (III) and Pt (IV) complexes of 4-nitro-3-{[4-(4-hydroxyphenyl)-2-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]imino}-1,3-dihydro-2H-indol-2-one. Al- Nahrain University Journal (2008).
16. Synthesis of New Nicotinic acid Derivatives /JOURNAL OF COLLEGE OF EDUCATION (2005).
17. Synthesis of New Benzidene Derivatives / DYALA JOURNAL (2004).