

#### المعلومات الشخصية

الاسم: جعفر حسن جبر عاشور  
اللقب العلمي: م.د  
العنوان: الديوانية الحمزة الشرقي حي الواعلي  
وسائل الاتصال: ٠٠٩٦٤٧٨٣٠٦٣٥١٥٥  
تاريخ الميلاد: ١٩٨٤\١١\١٧  
تاريخ الحصول عليه: ٢٠٢٤\١٠\٢٠

#### التعليم والتدريبات

٢٠٠٨ - ٢٠٠٤: بكالوريوس علوم الفيزياء /كلية العلوم /جامعة المثنى  
٢٠١١-٢٠٠٩: ماجستير فيزياء طبية | فيركوسن ابونا الهند  
٢٠٢٢ - ٢٠١٧: دكتوراه فيزياء طبية | نورث وسترن بولي تكنكل | الصين  
٢٠٠٧  
٢٠٠٨  
٢٠١٧ - ٢٠١٨

#### العمل والخبرات

٢٠١٤-٢٠١١: عضو هيئة التدريس في جامعة القادسية كلية الطب من ٢٠١١ الى ٢٠١٤  
٢٠١٣ - ٢٠١١: عضو هيئة التدريس في جامعة كربلاء كلية الطب من ٢٠١١ الى ٢٠١٣  
٢٠١٣: عضو هيئة التدريس في جامعة المثنى كلية طب الأسنان من ٢٠١٣ إلى الآن  
٢٠٢٤: عضو في هيئة جمعية علماء اليزر في العراق

#### البحوث المنشورة

Fabrication of Cr2S3-GO-TiO2 composite with high visible-light-driven photocatalytic activity on degradation of organic dyes :٢٠٢٠  
Efficient visible-light-driven photocatalysis of flower-like composites of AgI nanoparticle dotting BiOI nanosheet :٢٠٢١  
Enhanced ultraviolet-visible photocatalysis of RGO/equaixial geometry TiO2 composites on the degradation of organic dyes in water ٢٠٢٢  
Green fabrication of CuO-egTiO2 composite for photodegradation of organic pollutant under direct visible light illumination ٢٠٢٤  
Controllable synthesis and adsorption mechanism of flower-like MoS2/g-C3N4 nanocomposites for the removal of methylene blue in water. ٢٠٢٢  
Synthesis of Tri (4-formyl phenyl) Phosphonate Derivatives as Recyclable Triple-Equivalent Supports of Peptide Synthesis. ٢٠٢٠

#### الحسابات الاكاديمية

[jaafar@mail.nwpu.edu.cn](mailto:jaafar@mail.nwpu.edu.cn)  
[jaafar@mail.nwpu.edu.cn](mailto:jaafar@mail.nwpu.edu.cn)  
[jaafar@mail.nwpu.edu.cn](mailto:jaafar@mail.nwpu.edu.cn)  
<https://orcid.org/0000-0003-1259-9906>

Scopus:  
Research gate:  
Google scholar:  
ORCID:

اتجاه البحث  
البيئية

- أعمل في مجال التلوث البيئي مثل معالجة المياه من التلوث وإنتاج غاز الهيدروجين وتقليل الكربون. وهناك أيضًا اهتمام بمجال المواد النانوية.
- جمع وتوليف وتحليل وإدارة والإبلاغ عن البيانات البيئية، مثل قياسات انبعاثات التلوث، وقياسات مراقبة الغلاف الجوي، أو عينات التربة أو المياه.
- البحث عن مصادر التلوث لتحديد آثارها على البيئة ووضع نظريات أو طرق للحد من التلوث أو السيطرة عليه.

