

السيرة الذاتية (CV)

المعلومات الشخصية :

- الاسم: علي جبار عباس.
- التولد: 1993 بغداد.

معلومات الاتصال :

- الهاتف : 07715343326
- البريد الالكتروني: albaghdady1993@gmail.com
- العنوان : بغداد / البلديات

المؤهلات الاكاديمية:

- **دكتوراه في الكيمياء الفيزيائية /2022/ جامعة بغداد / الاطروحة بعنوان : تحضير متراكبات بعض مشتقات الانلين وقواعد شف مع طين البنتونايت: دراسة تركيبية وكهربائية / تقدير الاطروحة (امتياز) / التقدير التراكمي (جيد جداً).**
- **ماجستير في الكيمياء الفيزيائية / 2018 / جامعة بغداد / الرسالة بعنوان : دراسة الانماط الاعتيادية لبعض الجزيئات المرنة باستخدام مصفوفة GF / تقدير الرسالة (امتياز) / التقدير التراكمي (جيد جداً).**
- **بكالوريوس في الكيمياء / 2015 / جامعة بغداد / الاول على قسم الكيمياء وبمرتبة الشرف بمعدل تراكمي (89.34).**

خبرات العمل:

- تدريسي في كلية اصول الدين الجامعة لمادة الكيمياء العامة والحيوية للفترة من 2018 والى 2021.
- العمل في هيئة رعاية الموهوبين في مكتب وزير التربية لمدة سنة وبصفة تطوعية لتدريس الكيمياء وباللغة الانكليزية ، والحصول على كتاب شكر وتقدير من معالي وزير التربية.

المهارات:

- **الحاسوب:** العمل بصورة احترافية على جميع برامج الاوفيس بالاضافة الى لغات البرمجة والتصميم.
- **اللغات:** تحدث الانكليزية بطلاقة (امتلاك شهادة الايلتس IELTS من الملحقة الثقافية البريطانية بمعدل 6.5 و7.5 في التحدث).
- **الخط العربي :** اجادة انواع الخط العربي المختلفة ك(الرقعة / النسخ / الثلث / التعليق).

النشاطات العلمية :

- المشاركة في العديد من الكورسات التدريبية في منصات التعليم العالمية في اختصاصات متعددة ومنها الكيمياء الطبية والميكانيك الجزيئي والاحصاء الترموديناميكي والميكانيك الكمي والرياضيات المتقدمة وغيرها.
- الانتماء الى الجمعيات والنقابات العلمية العالمية والمحلية كجمعية الكيميائيين الامريكية ونقابة الكيميائيين العراقية وجمعية النهرين لعلماء العراق وغيرها.
- المشاركة في الندوات والمؤتمرات العلمية المحلية والعالمية.
- نشر العديد من البحوث العلمية في مجلات علمية رصينة محلية وعالمية ضمن مستويات سكوبس وكلافيت.
- العمل كمقيم لعدد من البحوث العلمية في ثلاث مجلات عالمية.

الكورسات التدريبية الافتراضية:

- الكيمياء الطبية والاساس الجزيئي لاكتشاف الادوية: كلية دافيدسون/ الولايات المتحدة الامريكية/ بمعدل 72%.
- اساس التصنيع الصيدلاني / معهد ماسيشوستس للتقنية/ الولايات المتحدة الامريكية/ بمعدل 94%.
- تحليل بيانات العلوم الحياتية (الاحصاءات بلغة البرمجة R) / جامعة هارفارد/ الولايات المتحدة الامريكية/ بمعدل 87%.
- الاساس البايولوجي لمرض السرطان/ جامعة جون هابكنز/ الولايات المتحدة الامريكية/ بمعدل 96.8%.
- الميكانيك الكمي للتركيب الجزيئي/ جامعة طوكيو/ اليابان/ بمعدل 75%.
- الترموديناميك الاحصائي الجزيئي/ جامعة مينيسوتا/ الولايات المتحدة الامريكية/ بمعدل 91%.
- اساسيات الكيمياء الفيزيائية/ جامعة مانشيستر/ المملكة المتحدة/ بمعدل 83%.
- الميكانيكا/ معهد ماسيشوستس للتقنية/ الولايات المتحدة الامريكية/ بمعدل 63%.
- الدوال المثلثية / جامعة كاليفورنيا، ارفين/ الولايات المتحدة الامريكية/ بمعدل 95.7%.

