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 الفيزياوية /2022 جامعة بغداد / الاطروحة بعنوان: تحضير متراكبات بعض مشتقات الانلين وقواعد شف مع طين البنتونايت: دراسة تركيبية وكهربائية / تقدير الاطروحة (أمتياز) / التقدير التراكمي (جيد جداً).
- ماجستير في الكيمياء الفيزياوية / 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 / الأول 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 الملحقية الثقافية البريطانية بمعدل 6.5 و 7.5 في التحدث).
 - الخط العربي: اجادة انواع الخط العربي المختلفة كـ(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 الثرموديناميكي والمكيانيك الكمي والرياضيات المتقدمة وغيرها.
- الانتماء الى الجمعيات والنقابات العلمية العالمية والمحلية كجمعية الكيميائيين الامريكية ونقابة الكيميائين 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 مستوعبات سكوبس وكلارفيت.
 - العمل كمقيم لعدد من البحوث العلمية في ثلاث مجلات عالمية.

الكورسات التدريبية الافتراضية:

- الكيمياء الطبية والاسساس 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%.
- الاسساس البايلوجي لمرض السرطان/ جامعة جون هابكنز/ الولايات المتحدة الامريكية/ بمعدل 96.8%.
 - الميكانيك الكمي للتركيب الجزيئي/ جامعة طوكيو/ اليابان/ بمعدل 75%.
 - · الثرموديناميك الاحصائى 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%.

Curriculum Vitae

PERSONAL INFORMATION:

Full Name Ali Jabbar Abbas Al-Sarray

Nationality

Email Address albaghdady1993@gmail.com

Telephone +9647716343326

Number

EDUCATION:

September, 2022 PhD in Physical Chemistry

Grade: 89.78%

University of Baghdad, Iraq

March, 2018 **MSc in Physical Chemistry**

Grade: 82.5%

University of Baghdad, Iraq

September, 2015 **BSc in Chemistry**

Grade: 89.34% "topped a class of 101 students"

University of Baghdad, Iraq

ENGLISH SKILLS:

IELTS score of 6.5 (Listening – 6.0, Reading – 5.5, Writing – 6.0, Speaking – 7.5)

WORK EXPERIENCES:

2018-2021 Osual Al-dean University College, Pharmacy Department

Lecturer and lab technician

2019-2020 **Gifted Students School**

Part time - chemistry teacher

Mar. 2017 -American Chemical Society ACS-Iraqi International Chapter

present Coordinator & Membership director

COMPUTATIONAL SKILLS:

Programming Python (basic)

languages R (basic)

> Matlab (basic) Gaussian

Scientific Programs

for calculations and Hyperchem

databases Chemoffice applications OriginLab

Microsoft Office Word

PowerPoint

Excel

Access

Outlook