

Curriculum Vitae

Date : June,2023



Dr. Waleed Khalid Al-Azzawi

Ph.D in Clinical Biochemistry

Department of Chemistry , College of Science

University of Anbar / Iraq- Anbar-Ramadi.

Mobile No : 009647707590497

المعلومات الشخصية:

Full name	د. وليد خالد احمد كاظم العزاوي	الاسم الرباعي واللقب
Date of birth	1988 / 3 / 17	تاريخ الولادة
Nationality	عراقي	الجنسية
E.mail	waleed.khalid8872@gmail.com waleed.k.ahmed@uofallujah.edu.iq wal19s3006@uoanbar.edu.iq	البريد الالكتروني الشخصي والرسمي
Mobile	07707590497 07500121332	رقم الموبايل
	متزوج ولدي ثلاثة اولاد	الحالة الاجتماعية
	جامعة الفلوجة / كلية الطب/فرع الكيمياء والكيمياء الحياتية	مقر العمل الحالي
	بغداد - الاعظمية	السكن

السيرة العلمية والاكاديمية

المؤهلات الاكاديمية (الشهادات الجامعية)

بكالوريوس	بكالوريوس في علوم الكيمياء جامعة بغداد 2011
الماجستير	ماجستير في علوم الكيمياء الحياتية جامعة تكريت قسم الكيمياء 2014
الدكتوراه	دكتوراه فلسفة في علوم الكيمياء الحياتية جامعة الانبار كلية العلوم قسم الكيمياء 2023

-الاختصاص العام والدقيق-

الاختصاص العام	الكيمياء
الاختصاص الدقيق	الكيمياء الحياتية

- الدرجات العلمية والترقيات -

مدرس مساعد	2014 قسم الكيمياء كلية التربية الجامعة العراقية (اول تعيين بصفة عقد)
كيمياوي	2015 وزارة التخطيط الجهاز المركزي للتقييس و السيطرة النوعية مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية (اول تعيين (ملاك))
مدرس مساعد	2017 قسم الكيمياء كلية التربية الجامعة العراقية / (تنسيب لمدة سنتين)
مدرس	2023 جامعة الفلوجة كلية الطب فرع الكيمياء والكيمياء الحياتية

- المهام العلمية والوظيفية والمناصب السابقة والحالية -

- 1- كيمياوي باحث وفاحص في قسم البراءات | مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية/2015
- 2- عضو الهيئة التدريسية في قسم الكيمياء | كلية العلوم | الجامعة العراقية | 2014-(2017-2019)
- 3- مقرر قسم الكيمياء | كلية العلوم | الجامعة العراقية | (2017-2019)
- 4- كيمياوي اقدم/ باحث وفاحص في قسم البراءات | مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية/2022-2023
- 5- عضو الهيئة التدريسية في قسم الصيدلة | كلية اشور الجامعة | 2023
- 6- عضو الهيئة التدريسية في كلية طب الاسنان | الجامعة العراقية | 2023
- 7- عضو الهيئة التدريسية في كلية الطب / جامعة الفلوجة / 2023
- 6- المواضيع العلمية التي قمت بتدريسها :

<ul style="list-style-type: none"> • الكيمياء الحياتية الايضية (metabolism) • الكيمياء الحياتية biochemistry للصف الثالث • الكيمياء الخضراء (Green chemistry)(مادة اختيارية لطلبة الصف الثالث) • الكيمياء الحياتية الايضية (natural products)(لطلبة الصف الرابع) • الكيمياء السريرية (clinical biochemistry)(مادة اختيارية لطلبة الصف الثالث) • الكيمياء السريرية (clinical biochemistry) لطلبة المرحلة الثانية في كلية طب الاسنان الجامعة العراقية • الكيمياء العضوية لطلبة المرحلة الأولى لقسم الصيدلة في كلية اشور الجامعة . 	1-الدراسات الاولى (البكالوريوس)
---	-----------------------------------

المهارات :

- 1- مدرس جامعي ممتاز بخبرة سنوات عديدة في التدريس الجامعي .
- 2- محلل مختبري ممتاز جدا لخبرة تتجاوز ال11 سنة للعمل في المختبرات الطبية .
- 3- مقيم وفاحص معتمد لبراءات الاختراع والنماذج الصناعية لخبرة تتجاوز ال6 سنوات للعمل في الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية .

- **المؤتمرات :**
- 1- المؤتمر العلمي الاول | كلية التربية المختلطة | جامعة تكريت | باحث
- 2- المؤتمر الدولي الثالث لتكنولوجيا وعلوم النانو | طهران | باحث
- **الدورات :** (نذكر بعض منها)
- 1- دورة كفاءة الحاسوب (IT) | مشارك
- 2- دورة طرائق التدريس | وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/الجامعة العراقية/مركز التعليم المستمر .
- 3- دورة التدريب في استخدام المواد الكيماوية في الورش والمختبرات | محاضر .
- 4- دورة الكفاءة في اللغة الانكليزية | مشارك
- 5- دورة ضمان الجودة والاعتماد | مشارك .
- 6- دورة الية وتقييم براءات الاختراع والنماذج الصناعية / محاضر .

- **الندوات والورش التدريبية :**
- المشاركة بعدد كبير من الندوات والورش التدريبية .
- **نشاطات علمية مختلفة :**
- 1- الندوات والورش التدريبية
- 2- التقويم العلمي لعدد من البحوث العلمية وبراءات الاختراع ..
- **كتب الشكر والتقدير :**
- من معالي السيد الوزير (التخطيط) المحترم: (1)
- من وزارة التخطيط (دوائر الوزارة) : (9)
- من السادة رؤساء الجامعات المحترمين : (1)
- من السادة العمداء المحترمين : (2)
-

البحوث المنشورة :

السنة	اسم المجلة والعدد	عنوان البحث
2022	Annals of Forest Research 20, November, 2022	Association between vitamin D, IL-6 levels and AMH in Iraqi women with polycystic ovarian syndrome.
2023	المؤتمر الدولي الثالث لتكنولوجيا وعلوم النانو طهران	The association of IL-6 levels and AMH in Iraqi women with polycystic ovarian syndrome patients and vitamin D receptor (BsmI rs (1544410) polymorphism
2018	J. of Education and Scientific Studies – Chem. Sci . Vol. 12, No.3	دراسة كيموحيوية للمرضى المصابين بسرطان البروستات ومقارنتهم مع الغير مصابين
2019	J. of Education and Scientific Studies – Chem. Sci . Vol. , No.	Inhibitory activity of <i>Salvadora persica</i> extract against oral different bacterial species .
2022	TELEMATIQUE Volume 21 Issue 1, -6726- 6735	The correlation between vitamin D receptor (FokI SNP (rs2228570) C to T and IL-6 levels with AMH in polycystic ovarian syndrome in Iraqi Women