

عبدالله حسن جبار عبدالله

عراقي



21-3-1984



متزوج



نبذة عنّي

أنا شخص مثابر ومنتظم ومن النوع الذي يحب العمل، لدي الخبرة الكافية التي حصلت عليها من تحصيلي الاكاديمي وكذلك من اعمالى السابقة، وإنني أتعهد بترسيخ هذه الخبرة في خدمة وتطور العمل لديكم.

المؤهلات التعليمية

2021-2020

□ جامعة (UTHM) - الماليزية
❖ درجة دكتوراه في الفيزياء الطبية.

2012-2011

□ جامعة سام الله اباد- الهند
❖ درجة الماجستير في النانوتكنولوجيا وتطبيقاته في الطب.

2010-2009

□ جامعة القادسية
❖ درجة البكالوريوس في الفيزياء.

الدورات التدريبية والورش

□ القب العلمي: مدرس دكتور

□ حاصل على شهادة المشاركة في دورة التأهيل التربوي (طرائق التدريس)
• من قبل جامعة القادسية
2014

2015

□ حاصل على شهادة اختبار صلاحية التدريس
• من قبل جامعة القاسم الخضراء

□ دورة تدريبية حول تطبيقات النانوتكنولوجيا في الطب

□ شهادة في اللغة الانكليزية بتقدير: جيد جدا

• معهد عالمي خارج العراق معترف: به دوليا ومعترف به من قبل وزارة التعليم العالي العراقية.

□ ورشة عمل حول كيفية تفادي الاخطار والمواد السامة اثناء العمل في المختبر كما في ادناه:

- Biosafety and Laboratory Training Course.
- General Rules and Regulations (Chemical Hazard) .
- Chemical Laboratory Training .

□ ورش عمل حول كيفية تطبيق كل من الاجهزة المخبرية والتحليلية أدناه:

- X-Ray Diffraction Analysis (XRD) .
- Fourier-Transformation Infrared Spectroscopy (FTIR).
- Ultraviolet-visible Spectroscopy (UV/Vis).
- Raman Microscopes & Spectrometer.
- Scanning Probe Microscopy (SPM) .
- Atomic Force Microscopy (AFM) .

الاتصال

00964 (0) 7804692565



abdullah.hasan@alayen.edu.iq
physics1984@yahoo.com



العراق , سماوة , الحيدرية



مهارات حاسوب

WORD

EXCEL

POWERPOINT

ACCESS

MATLAB

المهارات الشخصية

- التواصل الشفهي والكتابي
- القدرة على التكيف مع ظروف العمل
- خبرة في الأجهزة الطبية
- الأمانة والأخلاق الحسنة
- التعاون ومساعدة الآخرين
- منظم في العمل
- الصبر والتعاطف
- الجدية والالتزام
- التفاؤل والثقة بالنفس

خبرات العلمية

- تنسيق وتركيب أنظمة التشغيل ويندوز وليكس ، البرمجة (SQL , JAVA , PHP) مايكروسوفت أوفيس (Word , Excel , PowerPoint , Access)

□ ورشة عمل كيفية تحليل البيانات باستخدام برنامج المتلاب والاكسل

□ ورشة عمل (كيفية كتابة البحث العلمي ونشرة بمجلات عالمية ذات معامل تأثير عالي)

□ ورشة عمل حول كيفية تحليل وتصنيف البحوث العلمية

□ ورشة عمل حول كيفية تحليل وتصنيف البحوث العلمية
(Introduction to the Systematic Literature Review)

□ H- index : 16

الخبرات العمل

□ جامعة المثنى - كلية العلوم قسم الكيمياء
• محاضر خارجي :تقديم محاضرات في مادة (الاشعاعية والثلوث) للمرحلة الثالثة .

□ جامعة المثنى - كلية التربية - قسم اللغة العربية
• محاضر خارجي :تقديم محاضرات في المادة (الحاسبات) لمرحلتي الاولى والثانية .

□ عملت تدريسي في كلية المستقبل- كلية التقنيات الطبية- قسم التخدير

2017

□ دائرة صحة المثنى - مستشفى الحسين- قسم الاشعة

□ عملت تدريسي في جامعة ساوة الاهلية- كلية التقنيات الطبية

□ والصحية- قسم البصريات

□ عملت مقرر قسم في جامعة ساوة الاهلية- كلية التقنيات الطبية

□ والصحية- قسم البصريات

□ عملت رئيس قسم في جامعة ساوة الاهلية- كلية التقنيات الطبية

□ والصحية- قسم البصريات

□ رئيسا وعضو في مجموعة لجان امتحانية وانضباطية ولجان
تحضيرية في مؤتمرات

□ مسؤول ضمان الجودة في جامعة اهلية

□ مسؤول وحدة البرنامج الحكومي في جامعة اهلية

□ جامعة (UTHM) الماليزية - كلية العلوم - قسم الفيزياء

• اشراف على مجموعة من طلبة البكالوريوس خارج العراق .

□ جامعة (UTHM) الماليزية - كلية العلوم - قسم الفيزياء

• اشراف على مجموعة من طلبة البكالوريوس خارج العراق .

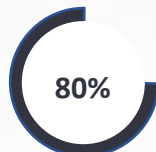
اللغات



العربية



الانكليزية



الماليزية



الهندية

• الباحث العلمي

Abdullah Hasan Jabbar
(Google Scholar) .

• البوابة البحثية

Abdullah Hasan Jabbar
(Research Gate) .

• موقع سكوباس

Abdullah Hasan Jabbar
(Author Profile) .

روابط البحوث المنشورة

• [لدي العديد من البحوث العلمية المنشورة
تفضلكم بزيارة المواقع ادناه](#)

• <https://scholar.google.com/citations?user=6AuKrUgAAAAJ&hl=en>

• <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=57204968708>



ABDULLAH HASAN JABBAR

Dr. Abdullah Hasan Jabbar completed his PhD from Nanoscale and Medical Physics Research Laboratory, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), Malaysia. Awarded as Best Iraqi student in 2018 and received the grant by the university UTHM by Malaysian government and published more than 25 research papers in reputed Scopus and Clarivate journals His research interest span from polymers resists to functional nanomaterials especially in Medical Physics applications for environment preservation. Focus on Medical Physics felids such as in CT scan. MRL and XRD Also more on overexposure of doped polymers in direct fabrication of graphitic materials such as Diamond like Carbon for advance materials research and applications



+9647804692565



Physics1984@yahoo.com



<https://scholar.google.com/citation?user=6AuKrUgAAAAJ&hf=en>



Al Muthanna governorate



21 March 1984

APPLICATION SKILLS



PERSONAL SKILLS

Computer software and hardware, Auto CAD Origin Pro Software, X- Ray Diffraction Analysis (XRD). Fourier-Transformation Infrared Spectroscopy (FTIR), Ultraviolet- visible Spectroscopy (UV/Vin). Raman Microscopes & Spectrometer, Scanning Probe Microscopy (SPM), Data Analysis using MINTAB and EXCEL Writing and Publishing High Impact Research, CT Scan, Mendeley, and EndNote Software.

EXPERIENCE

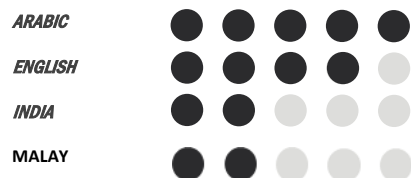
Dr. PhD

- Al-Muthonna, Iraq
- March 2010 - Present
- IC3 2007-Key Applications
- English course
- Mendeley and MS Word for Thesis Writing Course
- Auto CAD
- Origin Pro Software
- Scanning Prob Microscopy and True Confocal Micro Raman Spectroscopy
- writing High Impact Paper Training at Malaysia
- General Rules and Regulations (Chemical Hazard)
- Chemical Laboratory Training
- X-Ray Diffraction Analysis (XRD)
- Fourier-Transformation Infrared Spectroscopy (FTIR)
- Ultraviolet visible Spectroscopy (UV/Vis)
- Raman Microscopes & Spectrometer
- Scanning Probe Microscopy (SPM)
- Data Analysis using MINTAB and EXCEL
- writing ana Publishing High impact Research
- CT Scan Analysis
- XRD Analysis

EDUCATION

- Al-Qadissyah University, Iraq 2009-2010
- ❖ B.C (Hon) Physics, Second Class Lower
- SHITS University, India 2010-2012
- ❖ Ms. C (Nano science)
- UTHM, Malaysia 2017-2021
- ❖ Ph. D (Medical Physics) Pursuing

LANGUAGE



PUBLICATIONS

<https://scholar.google.com/citations?user=6AuKrUgAAAAJ&hl=en>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=57204968708>