

# عبدالله حسن جبار عبدالله

عربي



21-3-1984



متزوج



## نبذة عنّي

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



## الاتصال

00964 (0) 7804692565



[abdullah.hasan@alayen.edu.iq](mailto:abdullah.hasan@alayen.edu.iq)  
[physics1984@yahoo.com](mailto: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 والانضباط
- التفاؤل والثقة بالنفس

## خبرات العلمية

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

## المؤهلات التعليمية

2021-2020

جامعة ( UTHM ) - الماليزية

♦ درجة دكتوراه في الفيزياء الطبية.

2012-2011

جامعة سام الله اباد- الهند

♦ درجة الماجستير في النانوتكنولوجي 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

□ حاصل على شهادة اختبار صلاحية التدريس

2015

• من قبل جامعة القاسم الخضراء

□ دورة تدريبية حول تطبيقات النانوتكنولوجي في الطب

□ شهادة في اللغة الانكليزية بتقدير: جيد جدا

• معهد عالمي خارج العراق معترف: به دولياً ومعترف به من قبل وزارة التعليم العالي العراقي.

□ 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 الاجهزه المختبريه والتحليليه 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) .

• الباحث العلمي

Abdullah Hasan Jabbar  
(Google Scholar).

• البوابة البحثية

Abdullah Hasan Jabbar  
(Research Gate).

• موقع سكوباس

Abdullah Hasan Jabbar  
(Author Profile).

- ورشة عمل كيفية تحليل البيانات باستخدام برنامج المتاب و الاكسيل
- 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

2015-2014

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

2015-2014

- 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

2020

- عملت مقرر قسم في جامعة ساوة الاهلية- كلية التقنيات الطبية
- والصحية- قسم البصريات

2021

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

2022

- 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

100%

العربية

90%

الإنكليزية

80%

الماليزية

80%

الهندية

# 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 fields 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

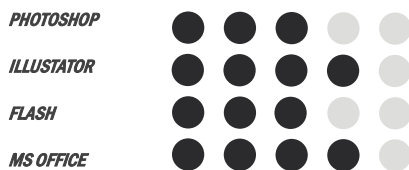
Physics1984@yahoo.com

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

Al Muthanna governorate

21 March 1984

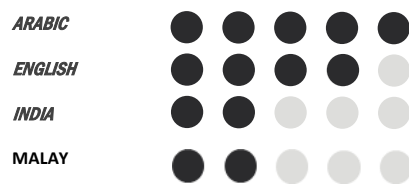
## APPLICATION SKILLS



## 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.

## LANGUAGE



## 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

## PUBLICATIONS

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

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