

## السيرة العلمية

الاسم: هناء ابراهيم محمد عبد الله

مكان العمل : وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة بغداد كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم) –  
قسم فيزياء

تاريخ التعيين : 2001/8/1

الاختصاص العام : فيزياء

الاختصاص الدقيق : اغشية رقيقة

اللقب العلمي : أستاذ مساعد 2017

التحصيل الدراسي : ماجستير

تاريخ الحصول على شهاده الماجستير 2008

عنوان اطروحة الماجستير

**Zn الخواص الالكتروبصرية لاغشية CdTe الرقيقة المشوبة ب Zn**

حصلت على تفرغ جزئي لاكمال دراسة الدكتوراة 2017

اللجان المشتركة :

لجنة نقل الدرجات على الجداول الالكترونية 2012

لجنة امتحانية 2013

لجنة تصحيح معلومات 2013

لجنة غيابات 2013

لجنة غيابات 2014

لجنة امتحانية 2015

لجنة متابعة الكتب الرسمية 2015

لجنة متابعة كتب رسمية 2016

الدورات :

دورة الحماية والوقاية من الاشعاع 2017

دورة اللغة العربية(121) للتدريسيين 2010

دورة التاهيل التربوي(147) للتدريسيين 2010

دورة الترقيات العلمية 2010

دورة كيفية ملى استمارة كوكل سكلر لاغراض الترقيه العلمية 2015

دورة السلامة المهنية/الدفاع المدني 2011

**المؤتمرات:**

مشاركة في المؤتمر العلمي الثالث لتقانة النانو وتطبيقاتها 2011

مشاركة في المؤتمر الدولي للفيزياء والهندسة 2013

:

**كتب الشكر :**

شكر وتقدير 2010 (مساعد رئيس جامعة للشؤون العلمية)

شكر وتقدير 2011(عميد الكلية)

شكر وتقدير 2012 (مساعد رئيس جامعة للشؤون العلمية)

شكر وتقدير 2013(عميد الكلية)

شكر وتقدير 2014(المساعد الاداري لرئيس الجامعة)

شكر وتقدير 2015(مساعد رئيس الجامعة )

شكر وتقدير 2016(عميد الكليه)

شكر وتقدير 2019(رئيس جامعة بغداد)

شكر وتقدير 2020(وزير التعليم العالي والبحث العلمي)

المواد الدراسية التي درستها:

الفيزياء العام للمرحلة الاولى قسم الرياضيات

**البحوث**

1-Study the effect of annealing temperature on the structural, optical and electrical properties of ZnS thin films, 2012.

مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية

2- Investigation of optical properties of the PbS/CdS thin films by thermal evaporation,2012.

Journal of Electron Device

3- Influence of heat treatment on some physical properties of Zn<sub>0.9</sub>Sn<sub>0.1</sub>S thin films,2017.

Journal of Chalcogenide Letters

4- Thickness and Gamma-ray effect on physical properties of CdO thin films grown by pulsed laser deposition, 2016.

المجلة العراقية للفيزياء

5-Effect of annealing temperature and thickness on the structural and optical properties of CdSe thin film, 2015.

مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة

6- I-V characteristics and crystal structure of a-As/c-Si heterojunctions ,2014.

J.Baghdad for Sci.

7-Study the effect of Zn doping in the Structural and electrical properties of CdTe thin films, 2014.

مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية

8-The effect of Sb dopant and annealing temperature on the structural and optical properties of GeSe thin films,2014.

International J. of Current Engineering and Technology

9-The effect of annealing temperature on optical properties of CdS and CdS:Al thin film,2013.

Internatinal J.of Application or Innovation in Engineering&Management

10-The effect of Ag content and heat treatment on structural and morphological properties of thin ( $(\text{Cu}_{1-x}\text{Ag}_x)_2\text{ZnSnSe}_4$ ) films, 2020.

Chalcogenide Letters

11- Comparing the Optical Parameters for Thin CAZTSe Films Prepared with Various Ag Ratios and Annealing Temperatures (قبول نشر)