



الإسم الثلاثي واللقب :غادة اياد كاظم النصيري / اللقب العلمي : مدرس
المنصب والكلية: تدريسي في كلية العلوم
البريد الإلكتروني : gayad@uowasit.edu.iq

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

الجنسية :عراقية

تاريخ الميلاد :1984/10/21

الجنس:انثى

العنوان :واسط / النعمانية

البريد الإلكتروني: ghadaahhami84@gmail.com

الهاتف: 07729648040

الهوايات :القراءة

المؤهلات العلمية:

-جامعة واسط /قسم الفيزياء2006

التخصص : بكلوريوس فيزياء التقدير جيد جدا

-جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات / قسم الفيزياء2013 /

التخصص: ماجستير فيزياء المواد والحالة الصلبة التقدير جيد جدا

-جامعة بغداد /كلية العلوم /قسم الفيزياء2018 /

التخصص: دكتوراه اغشية رقيقة التقدير جيد جدا

الخبرة العلمية:

-تدريسي منذ 2007 حتى الان في كلية العلوم جامعة واسط

المواد التي درستها خلال مدة الوظيفة:

1-مختبر الرقمية

2-مختبر البصريات

3-مختبر صلابة

4- مختبر التماثلية

5- فيزياء عامة في كلية التربية / قسم الرياضيات / جامعة واسط

6- اغشية رقيقة

7- كهربائية ومغناطيسية

8- مختبر الكهربائية

9- فلسفة العلم ومنهج البحث العلمي

10- مختبر التحليل العددي

11- مختبر النمذجة

12- النانو وتطبيقاته.

المهارات:

الحاسوب

•متمكن من استخدام الحاسبة الالكترونية

- كتابة برامج باستخدام ماتلاب.
- وخبرة في استخدام برنامج Multisim و برنامج الorigin

البحوث والمؤتمرات

- 1- Preparation and characterization of nanostructured nickel oxide thin films by spray pyrolysis
- 2- Polyaniline thin film as a gas sensor Prepared by electrochemical polymerization method
- 3- Preparation and Characterization of Nanostructured Cadmium Oxide CdO Thin Film by Drop Casting
- 4- Preparation of Nanoparticles Copper Oxide using an Atmospheric-Pressure Plasma Jet
- 5- Synthesis and characterization of polypyrrole as gas sensor
- 6- Hydrogen sulfide sensors based on PANI/f-SWCNT polymer nanocomposite thin films prepared by electrochemical polymerization
- 7- New Characterization of Polyaniline thin film as a gas sensor
- 8- The Nanocomposite Film of Polypyrrole and Functionalized Single Walled Carbon Nanotubes as Gas Sensor of NO₂ Oxidizing Gas
- 9- Fabrication of Nanostructured silver liquid by Atmospheric-Pressure Plasma Jet for Bacteriological Applications
- 10- Effect the Functionlization Multi Wall Carbon Nanotube (fMWCNT) on the Characteristics of Polypyrrole Thin Films.
- 11- Influence of Annealing Temperature on Structure and Optical Properties of CdSe Films Using Radio Frequency Sputtering.

- المشاركة في المؤتمر العلمي الرابع – الدولي الاول /كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة كربلاء
- المشاركة في مؤتمر الاول لطلبة الدراسات العليا في كلية العلوم /جامعة بغداد
- المشاركة في مؤتمر جامعة كربلاء