

## السيرة الذاتية

الاسم: د.هناء محمد ياسين

الجنس: انثى

الجنسية: عراقية

الحالة الاجتماعية: متزوجة

التحصيل العلمي : دكتوراه / أستاذ مساعد .

مكان العمل : بغداد / الجادرية / جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات

محل السكن : العراق / بغداد

الاختصاص فيزياء الليزر

الايمل: hana2m2016@gmail

### التحصيل العلمي

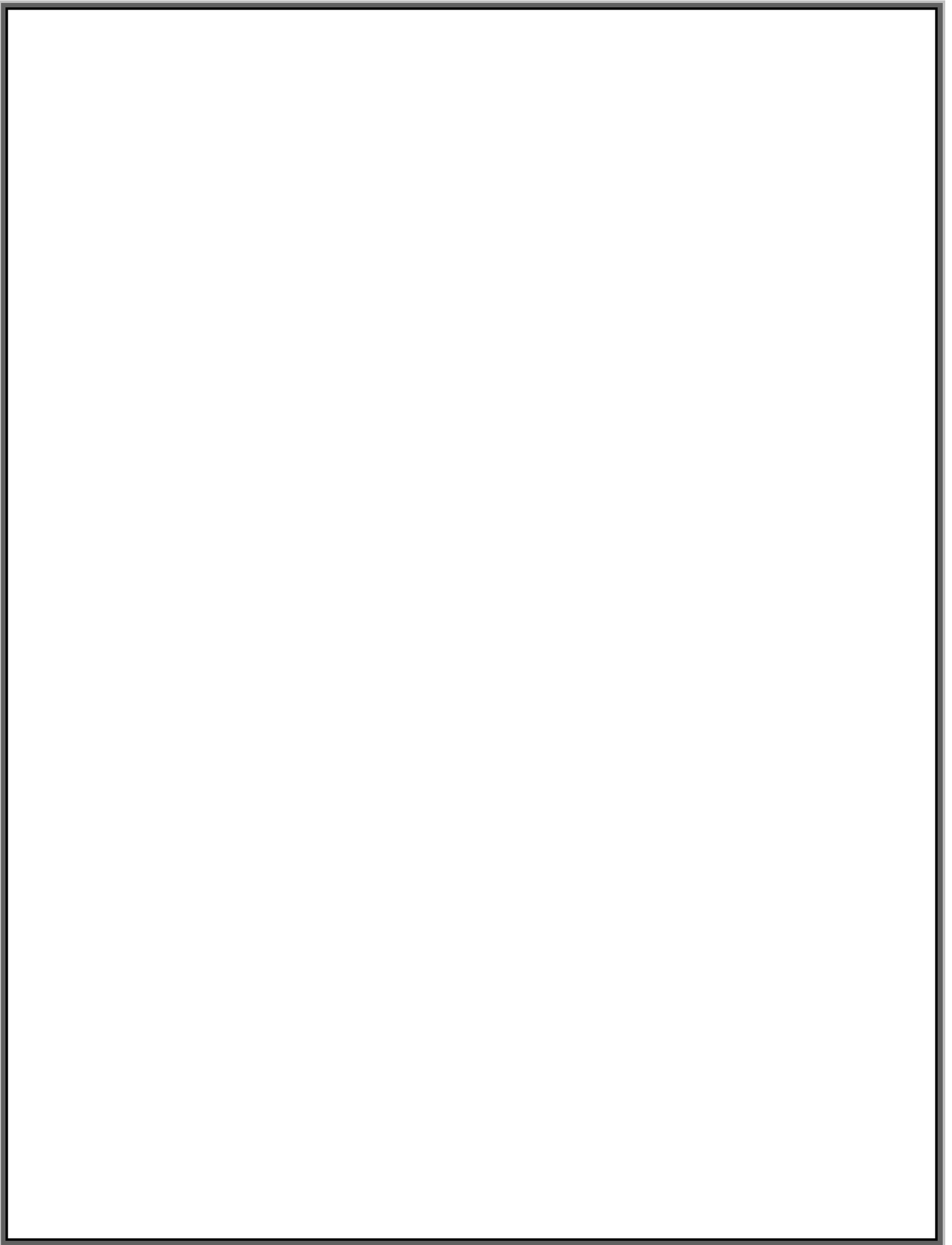
- 1- بكالوريوس فيزياء- كلية العلوم- جامعة بغداد
- 2- ماجستير فيزياء - كلية التربية للبنات -جامعة بغداد
- 3- دكتوراه فيزياء الليزر-كلية العلوم للبنات- جامعه بغداد

### البحوث والمؤتمرات(2017-2019)

تأثير التشعيع بليزر CO2 على طبوغرافية السطوح والخواص البصرية لأغشية CdO الرقيقة  
(مقبول للنشر) 2019-10-29

دراسة تأثير البلازما الباردة على الخصائص اللاخطية لبوليمر المطعم بصبغة الرودامين(R3GO)  
(أذار 2019

مشاركة في المؤتمر العلمي الاول لجامعة العين ..بالبحث الموسوم "المقطع العرضي للانبعاث  
للتيتانيوم المشوب باليورو بيوم المحضر بطريقة الصول -جل. 2019 تموز



## Curriculum Vitae

**Name:** Hanaa Mohammed Yaseen

**Sex :** Female

**Nationality:** Iraqi

**Marital Status:** Married

**Qualification:** PhD/ Assistant prof.

**Job Address:** Al-Jadriah / Baghdad / Iraq / Baghdad University/College of  
Science for woman

**Home Address:** Baghdad / Iraq

**Area of interested:** laser physics

**E - Mail:** hana2m 2016@gmail.com

### Educational Degree:

1. B.Sc. college of science Baghdad University,1987.
2. MSc. education for woman ,Baghdad University, Iraq 1997.
3. PhD. college of science for women, Baghdad University 2017.

### Research Activities :

- Structural and Solar Cell Properties of CuO doped TiO<sub>2</sub> thin films prepared by Laser Induced Plasma(2018)
- study the Effect of Cold Plasma on the Nonlinear Properties of Polymeric Membranes Rod Amine (R3Go) (2019)
- The effect of CO<sub>2</sub> laser irradiation on the topographic and optical properties of CdO Thin film. Accepted to publish (29/10/2019)