

## السيرة الذاتية

### أ. م. د. ياسمين زيدان داود

الجامعة المستنصرية – كلية التربية – قسم الفيزياء

Mobile: +9647905566011

Email: yasmeen\_zadan@yahoo.com

ملخص تعريفي: أ. م. د. ياسمين زيدان داود

مواليد: 1977/10/23 – بغداد

دكتوراه في فلسفة الليزر والكهربوصريات 2010 / الجامعة التكنولوجية – قسم العلوم التطبيقية – العراق – بغداد

مكان العمل: الجامعة المستنصرية / كلية التربية / قسم الفيزياء / العراق / بغداد

- كلمات مختصرة وليس فقرات مختصرة اضافة الى بعض الخبرات المهنية.
- بكالوريوس في فيزياء الليزر 1999
- ماجستير في فيزياء الليزر 2002
- دكتوراه في فيزياء الليزر 2010
- تدريسية في الجامعة المستنصرية – كلية التربية – قسم الفيزياء
- العمل في مجال الكواشف الليزرية والخلايا الشمسية والاعشبية الرقية وتقنيات النانوتكنولوجي
- المشاركة في المؤتمرات العلمية داخل وخارج القطر

### الشهادات الدراسية:

- 1- دكتوراه في فلسفة الليزر والكهربوصريات الجامعة التكنولوجية – قسم العلوم التطبيقية – فيزياء الليزر 2010 " preparation and characteristics of porous silicon and its application in solar cell"
- 2- ماجستير في فيزياء الليزر والكهربوصريات الجامعة التكنولوجية – قسم العلوم التطبيقية – فيزياء الليزر 2002 " fabrication and characteristics study of optoelectronic and structure of PbTe/Si heterojunction detector"
- 3- بكالوريوس في فيزياء الليزر الجامعة التكنولوجية – قسم العلوم التطبيقية – فيزياء الليزر 1999 " characteristics study of laser detectors"

### الجوائز والتكريم الأكاديمي

- كتب شكر وتقدير عدد(7)

### الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- التدريس الجامعات العراقية
- الاشراف على مشاريع المرحلة الرابعة
- الاشراف على طلبة المرحلة الرابعة اثناء فترة التطبيق
- الاشراف على طلبة الماجستير
- تقييم البحوث العلمية قبل نشرها في المجالات العلمية المختصة

### المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية

الدراسات العليا

<p>التدريس لمادة فيزياء الفلك للمرحلة الثانية لكلية التربية في قسم الفيزياء</p> <p>التدريس لمادة فيزياء البلازما للمرحلة الثالثة لكلية التربية في قسم الفيزياء</p> <p>التدريس في مختبرات قسم الفيزياء وتشمل (مختبر كهربائية +مختبر الميكانيك +مختبر حاسبات للمرحلة الاولى) (مختبر كهربائية +بصريات+برمجة للمرحلة الثانية) (مختبر ذرية +مختبر الكترونك) (مختبر وسائل ابضاح+نووية للمرحلة الرابعة)</p>	<p>سمناار لطلبة الماجستير</p> <p>اشراف على طلبة الماجستير</p>
--	---

## الانتساب المهني او الجمعيات:

- لجان (لجنة الاشراف على المختبرات + لجنة توزيع المنح للطلبة + لجنة امتحانية + لجنة مناقشة لطلبة الماجستير والدكتوراه + رئيس ومقرر اللجنة المناقشة في المؤتمرات العلمية
- رئيس ... الخ

## المنشورات العلمية

- بحوث علمية. بحوث علمية منشورة في مجلات علمية عراقية وعالمية . العدد(30)
- كتب مؤلفة
- مقالات
- فصول.

## تطوير المهارات:

- Workshops. Conferences. Certifications.
- المشاركة في المؤتمرات العلمية في مجال الفيزياء داخل القطر (3)
- المشاركة في المؤتمرات العلمية في مجال الفيزياء خارج القطر (1)
- 

## Curriculum Vitae

### Assist. Prof. Dr. Yasmeeen Zaidan Dawood

*Mustansiriyah University – College of education*

*Mobile: +9647905566011*

*Email: Yasmeeen\_zadan@yahoo.com*

#### PERSONAL SUMMARY:

- Assist. Prof. dr. Yasmeeen Z. Dawood
- Birthday : 23-10-1977
- Doctor of laser philosophic and optoelectronic techniques 2010- university of technology – department of applied science –Iraq- Baghdad.
- Lecture in Al - Mustansiriyah university – collage of education – department of physics

#### EDUCATION:

Ph.D. #1: Doctor of laser philosophic and optoelectronic techniques 2010- university of technology – department of applied science **"Preparation and characteristics of porous silicon and its application in solar cell"**

M.Sc. #2: Master of laser philosophic and optoelectronic techniques 2002 university of technology – department of applied science **"Fabrication and characteristics study of optoelectronic and structure of PbTe/Si heterojunction detector"**

B.Sc. #3: B. Sc. of laser 1999- university of technology – department of applied science **"Characteristics study of "laser detectors"**

### **ACADEMIC HONORS AND AWARDS:**

- #1: Acknowledgements (7)
- #2:

### **ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:**

- • teaching Iraqi universities
- • Supervision of the fourth stage projects
- • Supervision of students fourth stage during the application period
- • Supervision of Master students
- • Assessment of scientific research before it is published in relevant scientific journal

### **COURSES TAUGHT:**

<b>Undergraduate</b>	<b>Graduate</b>
Seminar for M. Sc. students supervision the master's students	<ul style="list-style-type: none"><li>- Teaching material astrophysicist second phase of the Faculty of Education at the Department of Physics</li><li>- Teaching material for plasma physics for the third stage of the Faculty of Education at the Department of Physics</li><li>- Teaching in the laboratories of the Department of Physics and include (Electric Laboratory + Laboratory mechanics + lab computers for the first phase) (Electric Laboratory + Optics + programming for the second phase) (Lab atomic + Laboratory Ketronk) (Lab Legends + nuclear phase IV)</li></ul>

### **PROFESSIONAL AFFILIATIONS:**

- committees (Committee overseeing the laboratory + Grants Commission distributed to students + Examination Committee + Committee discussion of the master's and doctoral students + President and Rapporteur of the Commission on the debate valuable scientific conferences
- President,

### **PUBLICATIONS:**

- Papers. Scientific research published in Iraqi and international scientific journals. Number (30)
- Etc.

## **PROFESSIONAL DEVELOPMENT**

- Certifications.
- Conferences. • Participate in scientific conferences in the field of physics inside diameter (3)
  - Participate in scientific conferences in the field of physics outside diameter (1)
- Workshops.