



## السيرة الذاتية

### هاله فاخر حاتم صبر الفيزيكي

تدريسي في الجامعة المستنصرية تولد بغداد عام 1976 من سكنة منطقة البلديات خريجة بكوريوس كلية التربية الجامعة المستنصرية تسلسل الرابعه على قسم الفيزياء للعام الدراسي 1999-2000 وماجستير كلية العلوم الجامعة المستنصرية بتقدير جيد جدا تاريخ التعيين في الجامعة المستنصرية 18-5-2002 تم الحصول على لقب مدرس مساعد في 27-10-2005 وتم الحصول على لقب مدرس 27-10-2011.

### الشهادات الدراسية

بكلوريوس تربية فيزياء الجامعة المستنصرية 1999-2000

ماجستير علوم الفيزياء الجامعة المستنصرية 2005-2006

عنوان الرسالة : توظيف امثلية مونت كارلو لحساب  $(\beta \text{ و } \alpha)$  باستخدام مذبيات نقية وغير نقية

الاختصاص العام: علوم الفيزياء

الاختصاص الدقيق: فيزياء الليزر

### الخبرة الأكاديمية والتدريس

- ❖ تدريس الطلاب في مختبر علوم الفيزياء الذرية والحديثة
- ❖ اعداد وترجمة ملازم مختبر الفيزياء الذرية والحديثة
- ❖ الاشراف على مشاريع بحوث تخرج طلاب الدراسات الاولية
- ❖ تدريس الطلاب في مختبر الميكانيك والكهربائية قسم الرياضيات وعلوم الحياة وعلوم الجو والكيمياء
- ❖ اعداد وترجمة ملازم مختبر الكهربائية والميكانيك

### اللجان والمهام والمسؤوليات

1. عضوية كل من لجنة (الصيانة - الارشاد والتقييم - الاعلام ) للعام الدراسي 2014-2015
2. عضوية كل من لجنة (ضمان الجودة - اللجنة الامتحانية - ارشاد والتقييم - متابعة شؤون الخريجين) للعام الدراسي 2015-2016
3. عضوية كل من لجنة (ضمان الجودة) للعام الدراسي 2016-2017
4. عضوية كل من لجنة غيابات الطلبة وجرد الاثاث للعام الدراسي 2017-2019

### المنشورات العلمية

1. توظيف امثلية مونت كارلو لحساب  $(\beta \text{ و } \alpha)$  باستخدام مذبيات غير نقية مجلة كلية العلوم الجامعة المستنصرية 2006

2. (Study the effect of thermal annealing on structural properties of PbSe thin films prepared by thermal evaporation in vacuum) مجلة كلية العلوم الجامعه المستنصرية 2011
3. (Study the narrow band pass laser filter) مجلة كلية التربية الجامعة المستنصرية 2011
4. (Study contrast criteria of captured image by laptop camera and determine the distortion on the image caused by the glass) مجلة كلية التربية الجامعة المستنصرية 2012
5. (Particle weight fraction effect on bending of epoxy particle composite) International journal of application or in novation in engineering& management 2013 (IJAIEM)
6. Reducing Creep Rate of polypropylene's by Soaking Solid solutions of  $CaCO_3$  2016 World scientific news
7. Preparation of Cadmium Sulfide Nanoparticles By Laser Ablation in Methanol (JMESS) Journal of multidisciplinary engineering science studies (Solution) 2016

### الجوائز والتكريم الأكاديمي

1. شكر وتقدير عن فوز الجامعه بالمرتبة الثانية في مسابقة الـ (IC3) العالمية / رئاسة الجامعة 2011
2. شكر وتقدير للمنتسبين كافة قبيل مغادرت منصب رئيس الجامعه/ رئاسة الجامعة 2011
3. شكر وتقدير للمنتسبين كافة تثمين للجهود المبذولة في الارتقاء بالمسيره العلمية /رئاسة الجامعة 2014
4. شكر وتقدير عن انجاز ملازم فيزياء عملية لتجارب الدراسات الاولية / عمادة كلية العلوم الجامعة المستنصرية 2015
5. شكر وتقدير عند انتهاء مهام عمل العميد في كلية العلوم / عمادة كلية العلوم الجامعة المستنصرية 2015
6. شكر وتقدير عن حصول الجامعة على مراتب متقدمه وفق تصنيف (QS) // مكتب رئاسة الوزراء 2016
7. شكر وتقدير نظرا للجهود المتميزه في شعبة ضمان الجودة / عمادة كلية العلوم الجامعة المستنصرية 2016
8. شكر وتقدير عن رفع المستوى التعليمي في الجامعة المستنصرية /رئاسة الجامعة المستنصرية 2019
9. شكر وتقدير عن المساهمة في عدم ضياع مستقبل الطلبة في الجامعة المستنصرية /رئاسة الجامعة المستنصرية 2019
10. شكر وتقدير عن تقدير الجهود المبذولة في انجاح العملية التعليمية في الجامعة المستنصرية /وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2019



## **CURRICULUM VITAE**

### **Personal data:**

First name: Hala  
Middle name: Fakher  
Surname: Dagher  
Place and date of birth: Baghdad 1976  
Nationality: Iraqi  
Mother language: Arabic

### **Educational data:**

- 1- Graduated with B.Sc. degree in General Physics, Department of Physics, College of Education / Al-Mustansiriyah University from 1995 to 1999/ Iraq.
- 2- Graduated with M.Sc. degree in Laser physics, Department of Physics, College of Science / Al-Mustansiriyah University in 2005 / Iraq.

### **Previous and Present position:**

- Demonstrator (2002-2005) in the college of science / physics department /Al-Mustansiriyah University.
- Assistant lecturer (2005-2011) in the college of science / physics department /Al-Mustansiriyah University.
- Lecturer (2011) in the college of science / physics department /Al-Mustansiriyah University.

### **Work experience:**

Atomic, Optics and Laser physics.

### **Research studies:**

8.  $\alpha$  &  $\beta$  باستخدام مذيبيات غير نقية مجلة كلية العلوم الجامعة بتوظيف امثلية مونت كارلو لحساب  $\alpha$  و  $\beta$  المستتصرية 2006
9. (Study the effect of thermal annealing on structural properties of PbSe thin films prepared by thermal evaporation in vacuum) College of science journal, 2011
10. Study the narrow band pass laser filter College of education journal, 2012.
11. (Study contrast criteria of captured image by laptop camera and determine the distortion on the image caused by the glass) College of education journal, 2012.
12. Particle weight fraction effect on bending of epoxy particle composite)( International journal of application or in novation in engineering& management) IJAIEM, 2013.

- 13.Reducing Creep Rate of polypropylene's by Soaking Solid solutions of  $\text{CaCO}_3$ ) (World scientific news ) 2016
- 14.Preparation of Cadmium Sulfide Nanoparticles By Laser Ablation in Methanol Solution) ((JMESS) Journal of multidisciplinary engineering science studies 2016

**Current address:**

Department of Physics / College of Science / Al-Mustansiriyah University.