

# السيرة الذاتية

الاسم: عبد الكريم لفته عوده عباس

محل وتاريخ الولادة: جمهورية العراق/بغداد 16/7/1959

العنوان الوظيفي/ المرتبة العلمية: تدريسي/ استاذ مساعد

التحصيل الدراسي: ماجستير فيزياء

الاختصاص: فيزياء البلازما

جهة الانتساب: الجامعة المستنصرية /كلية التربية /قسم الفيزياء

رقم الهاتف: 96407705347758+

البريد الكتروني: (abdelkarem36@yahoo.com)



تاريخ النشر	مكان النشر	مجالها/ التخصص	الاطروحة، البحث	
77	الجامعة المستنصرية/كلية	فيزياء البلازما	توصيف المعلمات الكهربائية لمنظومة	-1
	التربية/ قسم فيزياء		الطلاء الآيوني ذي المهبط الحار	
۲۰۰۰ ص (۲۲۰–	مجلة كلية التربية/العدد الثالث	فيزياء الاغشية الرقيقة	تأثير التلدين على الخواص البصرية	-۲
(۲۲۸			لأغشية (CdO-CuO) المحضرة بطريقة	
			الترسيب الكيميائي الحراري	
77	مجلة كلية التربية/العدد الاول	فيزياء الاغشية الرقيقة	دراسة تأثير المواصفات الميكانيكية لأغشية	-٣
ص (٤٣٧–٤٣٧)			(TiN) المحضرة بالطلاء الآيوني الفعال	
۲۰۰۱ ص(٦٤٥)	مجلة كلية التربية/العدد الثالث	فيزياء الاغشية الرقيقة	دراسة تأثير معدل تغيير درجات الحرارة	
			على التركيب المجهري لسبائك النيكل	
۲۰۰۷ ص(۳۸۸)	مجلة كلية التربية/العدد الثالث	فيزياء الاغشية الرقيقة	$(Cu_2S)$ دراسة الثوابت البصرية لأغشية	-0
			الرقيقة المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي	
			الحراري	



۲۰۰۸ ص(۱۱۵)	مجلة كلية التربية/العدد الاول	فيزياء الاغشية الرقيقة	مقارنة الصفات الضوئية لأغشية	٦-
			( CuO ) الرقيقة المحضرة بطريقة	
			الترسيب الكيميائي الحراري	
۲۰۰۸ ص(۳۳)	مجلة كلية التربية/العدد الاول	فيزياء الاغشية الرقيقة	تأثير التشعيع على الفجوة الطاقة لأغشية	-٧
			(CdO-CuO) الرقيقة المحضرة بطريقة	
			الترسيب الكيميائي الحراري	
7.11	المؤتمر العلمي الثامن لكلية	فيزياء الاغشية الرقيقة	الخصائص البصرية لأغشية	-٨
The state of the s	التربية/ الجامعة المستنصرية		( CuCr <sub>.95</sub> Mg <sub>.05</sub> O ) الرقيقة المحضرة	
نيزياء أوالم			بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري	

اذار ۲۰۲۰		فيزياء الاغشية الرقيقة			-9
	Article Info Volume 83 Page Number: 10425 - 10432		Influence of	Annealing	
			Temperature	on tin	
			Sulfide/	Silicon	
Publication Issue:			Photodieode	Spectral	
	March - April 2020		Resp	onsiveness	

#### السيرة الذاتية:

- ١- حاصل على شهادة البكالوريوس الفيزياء (1982) الجامعة المستنصرية/ كلية التربية/قسم الفيزياء
   وكان ترتيبي الرابع على القسم وتمت مباشرتي (1983-1-24) بالقسم وتوليت مهام التدريس
   (م.فيزياوي) للعديد من المختبرات (الذرية، والكهربائية، والكترونكس، والاجهزة).
  - ٢- حاصل على شهادة الماجستير من الجامعة المستنصرية/ كلية التربية/قسم الفيزياء (2000).
    - ٣- حاصل على لقب مدرس مساعد (2000).
      - ٤- حاصل على لقب مدرس (2004).
      - ٥- حاصل على لقب استاذ مساعد (2008).

# المشاركات:

- ١- عضو الجنة الامتحانية في القسم 2006.
- ٢- عضو اللجنة استلام الاجهزة المختبرية المستوردة الى القسم 2008.
  - ٣- المشاركه بالمؤتمرات العلمية التي يقيمها الكلية أو القسم 2013.
    - ٤- عضو لجنة مناقشة اطروحة الماجستير 2009.
    - ٥- تقييم البحوث التي سوف تقبل للنشر في مجلة كلية التربية.
- ٦- رئيس لجنة تقييم تسعيرة المواد المختبرات في رئاسة الجامعة المستنصرية 2016.

#### التدريس:

- ١- مادة البلازما للمرحلة الثالثة 2007-2005.
  - ٢- مادة الرياضيات للمرحلة الاولى 2007.
    - ٣- مادة فيزياء الفلك2008.
    - ٤- مرشد لمشرف طالب الدر اسات العليا.
- ٥- تدريس التجارب في جميع مختبرات القسم.
- ٦- تدريس مادة الكهربائية والمغناطيسية للمرحلة الثانية 2019.



# التاليف:

- ١- كتاب علم الفلك.
- ٢- ترجمة كتاب (مقدمة في فيزياء البلازما لفرانسيس جين) 2020.
- ٣- كتاب مشترك (سلسلة تجارب لمختبر الالكترونكس) لتعليم التجارب عن بعد 2019 .

# الشكر والتقدير:

١- كتاب شكر من قبل السيد الوزير، والسيد رئيس الجامعة، وعميد الكلية تثمين لتاليف كتاب علم الفلك.
 ٢- - كتاب شكر من قبل السيد رئيس الجامعة، وعميد الكلية تثمين لتاليف كتاب كتاب مشترك (سلسلة تجارب لمختبر الالكترونكس) لتعليم التجارب عن بُعد 2021.

## **Curriculum Vitae**

Abdel Kerm Lafta Ouda AL-Saad Mustansiriyah University – College of Education

Mobile: +9647705347758

Email: abdelkarem36@yahoo.com



#### PERSONAL SUMMARY

- 1- An academic staff member (16th Mar 2000) at Al-Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq.
- 2- Day of Birth: 16/7/1959
- 3- Place of Birth: Baghdad, Iraq
- 4- Nationality: Iraqi
- 5- Address: Physics Department, College of Education, Al-Mustansiriyah

University, Baghdad, Iraq 6- Title: Assistant Professor

#### **EDUCATION**:

1- B.Sc. in Physics.1981 -1982. Al-Mustansiryah University, Baghdad,

Iraq.

2- M.Sc. in plasma Physics.1999-2000. Al-Mustansiryah University, Baghdad, Iraq.

# **ACADEMIC HONORS AND AWARDS**

- 1- A letter of appreciation from the Minister of Higher Education and Scientific Research to write a book (Physics of astronomy).
- 2- Book thanked the President of the University of Mustansiriya for writing the book.
- 3- Letter of thanks from Dean Faculty of Education to writing the book

# **ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE**

1- Assistant Physicist from 1983-1986 Physics Department, College of Education, Al-Mustansiryah University. Baghdad, Iraq.

- 2- Assistant Lecturer 2004 Physics Department, College of Education, Al-Mustansiryah University. Baghdad, Iraq.
- 3- Lecturer 2004 Physics Department, College of Education, Al-Mustansiryah University. Baghdad, Iraq.
- 4- Assistant Professor 2008 Physics Department, College of Education, Al-Mustansiryah University. Baghdad, Iraq.

## **COURSES TAUGHT**

#### Undergraduate Graduate

- 1- Plasma Physics 2004-2007
- 2- Calculus 2008-2009.
- 3- Astronomy physics 2010.
- 4- Electric and magnetic 2017.



## PROFESSIONAL AFFILIATIONS

- 1- Member of the exam committee for the years 2007-2010.
- 2- Member of the exam committee for the year 2015.
- 3- Chairman of the Central Committee for the evaluation of laboratory services in the presidency of the University of Mustansiriya.
- 4- Committee member laboratories in the Department of Physics Rating.
- 5- Teaching students at all department laboratories.

# **PUPLICATION**

- 1- Master's thesis (electrical parameters characterization system Ionian paint a hot cathode) 2000 Physics Department, College of Education, Al-Mustansiryah University. Baghdad, Iraq.
- 2- Writing a book astrophysicist 2014.
- 3- The effect of annealing on the optical properties of the membranes (CdO-CuO) prepared in a manner chemical precipitation heat Journal of the College of Education / Third Issue 2005 (p. 220-228).
- 4- Study the effect of mechanical specifications of the membranes (TiN) prepared paint effective ion physics of thin films Journal of the College of Education / First Issue 2006 (P. 427-437).

- 5- Study the effect of changing the average temperature at the microscopic structure of the alloy nickel physics of thin films Journal of the Faculty of Education / Third Issue 2006 (p. 645).
- 6- Study constants for optical films ( $Cu_2S$ ) thin prepared in a manner chemical precipitation thermal physics of thin films Journal of the College of Education / Third Issue 2007 (p. 388).
- 7- Compared to the optical properties of membranes (*CuO*) thin prepared in a manner chemical precipitation thermal physics of thin films Journal of the College of Education / First Issue 2008 (p. 514).
- 8- The effect of irradiation on the energy gap of the membranes (CdO-CuO) film prepared in a manner chemical precipitation thermal physics of thin films Journal of the College of Education / First Issue 2008 (p. 33).
- 9- Optical properties of membranes ( $CuCr_{95}Mg_{.05}O_2$ ) thin prepared in a manner chemical precipitation thermal physics of thin films of scientific eighth for the College of Education Conference / Mustansiriya University in 2011.
- 10- Influence of Annealing Temperature on tin Sulfide/ Silicon Photodieode Spectral Responsiveness/ Volume 83/Page Number: 10425 – 10432/ Publication Issue: March - April 2020

