

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 الالكتروني: (abdelkarem36@yahoo.com)



النشاطات:

ت	الاطروحة، البحث	مجالها/ التخصص	مكان النشر	تاريخ النشر
١-	توصيف المعلمات الكهربائية لمنظومة الطلاء الأيوني ذي المهبط الحار	فيزياء البلازما	الجامعة المستنصرية/كلية التربية/ قسم فيزياء	٢٠٠٠-٢-٦
٢-	تأثير التلدين على الخواص البصرية لأغشية (CdO-CuO) المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري	فيزياء الاغشية الرقيقة	مجلة كلية التربية/العدد الثالث	٢٠٠٥ ص(٢٢٠-٢٢٨)
٣-	دراسة تأثير المواصفات الميكانيكية لأغشية (TiN) المحضرة بالطلاء الأيوني الفعال	فيزياء الاغشية الرقيقة	مجلة كلية التربية/العدد الاول	٢٠٠٦ ص (٤٢٧-٤٣٧)
٤-	دراسة تأثير معدل تغيير درجات الحرارة على التركيب المجهرى لسبائك النيكل	فيزياء الاغشية الرقيقة	مجلة كلية التربية/العدد الثالث	٢٠٠٦ ص(٦٤٥)
٥-	دراسة الثوابت البصرية لأغشية (Cu ₂ S) الرقيقة المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري	فيزياء الاغشية الرقيقة	مجلة كلية التربية/العدد الثالث	٢٠٠٧ ص(٣٨٨)

٢٠٠٨ ص (٥١٤)	مجلة كلية التربية/العدد الاول	فيزياء الاغشية الرقيقة	مقارنة الصفات الضوئية لأغشية الرقيقة المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري (CuO)	٦-
٢٠٠٨ ص (٣٣)	مجلة كلية التربية/العدد الاول	فيزياء الاغشية الرقيقة	تأثير التشبع على الفجوة الطاقة لأغشية الرقيقة المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري ($CdO-CuO$)	٧-
٢٠١١	المؤتمر العلمي الثامن لكلية التربية/ الجامعة المستنصرية	فيزياء الاغشية الرقيقة	الخصائص البصرية لأغشية الرقيقة المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري ($CuCr_{0.95}Mg_{0.05}O_2$)	٨-

اذار ٢٠٢٠	<i>Article Info</i> <i>Volume 83</i> <i>Page Number: 10425 - 10432</i> <i>Publication Issue:</i> <i>March - April 2020</i>	فيزياء الاغشية الرقيقة	Influence of Annealing Temperature on tin Sulfide/ Silicon Photodiode Spectral Responsiveness	٩-
-----------	--	------------------------	---	----

السيرة الذاتية:

- ١- حاصل على شهادة البكالوريوس الفيزياء (1982) الجامعة المستنصرية/ كلية التربية/ قسم الفيزياء وكان ترتيبي الرابع على القسم وتمت مباشرتي (1-1-1983) 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 اللجنة الامتحانية في القسم 2006.
- ٢- عضو اللجنة استلام الاجهزة المختبرية المستوردة الى القسم 2008.
- ٣- المشاركة 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 2005-2007.
- ٢ - مادة الرياضيات للمرحلة الاولى 2007.
- ٣ - مادة فيزياء الفلك 2008.
- ٤ - مرشد لمشرف طالب الدراسات العليا.
- ٥ - تدريس التجارب في جميع مختبرات القسم.
- ٦ - تدريس مادة الكهربائية والمغناطيسية للمرحلة الثانية 2019.



التأليف:

- 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 لتأليف كتاب علم الفلك.
- ٢ - كتاب شكر من قبل السيد رئيس الجامعة، وعميد الكلية تثمين لتأليف 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-Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq.
- 2- M.Sc. in plasma Physics.1999-2000. Al-Mustansiriyah 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-Mustansiriyah 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.

PUPPLICATION

- 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 ($CuCr_{0.95}Mg_{0.05}O_2$) thin prepared in a manner chemical precipitation thermal physics of thin films of scientific eighth for the College of Education Conference / Mustansiriyah University in 2011.
- 10- Influence of Annealing Temperature on tin Sulfide/ Silicon Photodiode Spectral Responsiveness/ Volume 83/Page Number: 10425 – 10432/ Publication Issue: March - April 2020

