

## السيرة الذاتية

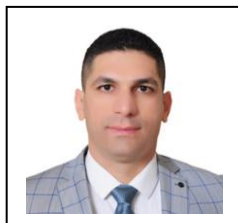
أ. د. سلام أمير يوسف رفو

الجامعة المستنصرية – كلية التربية

Mobile: +9647727722019

Email: salammomica@uomustansiriyah.edu.iq

### ملخص تعريفي:



- اللقب العلمي: استاذ
- القسم: الفيزياء
- تاريخ الميلاد: 11 - 11 - 1980
- عنوان المراسلة: قسم الفيزياء / كلية التربية / الجامعة المستنصرية
- رقم الهاتف: 009647727722019
- البريد الإلكتروني: [salammomica@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:salammomica@uomustansiriyah.edu.iq)
- الاختصاص العام والدقيق: فيزياء / أغشية رقيقة

### الشهادات الدراسية:

- دكتوراه علوم في الفيزياء - كلية العلوم - الجامعة المستنصرية - (2010)
- ماجستير علوم في الفيزياء - كلية العلوم - الجامعة المستنصرية - (2005)
- بكالوريوس علوم في الفيزياء - كلية العلوم - الجامعة المستنصرية - (2002)

### الجوائز والتكريم الأكاديمي

- جائزة (يوم العلم)
- حاصل على العديد من كتب الشكر والتقدير من قبل السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي (12) والسيد رئيس الجامعة المستنصرية (14) والسيد عميد كلية التربية (10).

### الخبرة الأكاديمية والتدريس:

ت	اسم صاحب العمل	المرتبة العلمية	المدة	المسؤولية وطبيعة الخبرة
1	الجامعة المستنصرية	استاذ	2023 ولحد الان	مدرس وباحث
2	الجامعة المستنصرية / كلية التربية	استاذ مساعد	2015-9-1 ولغاية 2018-9-2	مسؤول شعبة المكتبة ومجانبة التعليم
3	الجامعة المستنصرية	استاذ مساعد	2015 - 2023	مدرس وباحث
4	الجامعة المستنصرية	مدرس	2011 - 2015	مدرس وباحث
5	الجامعة المستنصرية	مدرس مساعد	2005 - 2011	مدرس وباحث

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
1. فيزياء الذرية والجزيئية. 2. الحرارة والثرموداينميك. 3. فيزياء الالكترونيات. 4. فيزياء الحالة الصلبة. 5. مختبرات (البصريات، الميكانيك، الكترونك، الكهربائية، النووية).	1. تدريس مواد سيمينار لطلبة الدراسات العليا. 2. الاشراف على طلبة الدراسات العليا الماجستير عدد(2). 3. عضو في لجان مناقشة العديد من طلبة الدراسات العليا الدكتوراه والماجستير.

الانتساب المهني او الجمعيات:

- عضو في العديد من اللجان الامتحانية في قسم الفيزياء / كلية التربية.
- عضو في العديد من اللجان الامتحانية المركزية الاولية والعليا في كلية التربية.

المنشورات العلمية

- عدد البحوث المنشورة (18)

ت	العنوان	مجالاتها/التخصص	مكان النشر	تاريخ النشر
1	Optical properties of $Zn_{1-x}Mg_xO$ thin films using spray pyrolysis technique	أغشية رقيقة	Atti della Fondazione Giorgio Ronchi	2010
2	Electrical properties of $Zn_{1-x}Mg_xO$ thin films prepared by spray pyrolysis technique	أغشية رقيقة	مجلة كلية التربية	2010
3	Structural and optical Parameters of $Zn_{1-x}Mg_xO$ thin films deposited by spray pyrolysis	أغشية رقيقة	مجلة كلية التربية	2012
4	The Morphology and I-V characteristics of $Zn_{1-x}Mg_xO$ thin films deposited by spray pyrolysis technique	أغشية رقيقة	Journal of Electron Devices	2012
5	Optical Properties of Tin Oxide Thin Films Produced by Spray Pyrolysis: Dependence on Substrate Temperature	أغشية رقيقة	مجلة كلية التربية	2013
6	Structural, Morphological and Optical Characterization of $SnO_2:F$ thin films prepared by Chemical spray Pyrolysis	أغشية رقيقة	International Letters of Chemistry, Physics and Astronomy	2013
7	Effect of Substrate Temperature on the Structural, Morphological and Optical Properties of $SnO_2$ thin films deposited by Spray Pyrolysis technique	أغشية رقيقة	مجلة كلية التربية	2013
8	Structural, morphological and optical properties of lithium doped tin oxide thin films prepared by spray pyrolysis method	أغشية رقيقة	مجلة كلية التربية	2013

2014	International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIEM)	أغشية رقيقة	Physical properties of $Ga_{0.03}Zn_{0.97}O$ thin film prepared by spray pyrolysis: Dependence on annealing temperature	9
2014	International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIEM)	أغشية رقيقة	Effects of Cd, F and Fe dopants on the physical properties of ZnO thin films synthesized by spray pyrolysis	10
2015	Material science an Indian journal	أغشية رقيقة	Effect of heat treatment on the optical and morphological properties of iron oxide thin films prepared by spray pyrolysis	11
2017	College of Education Journal	أغشية رقيقة	Physical investigation of $In_2O_3:Sn$ thin films fabricated by chemical spray pyrolysis	12
2018	Diyala journal for pure sciences	أغشية رقيقة	Morphological and optical properties of $In_2O_3:Sn$ thin films deposited by spray pyrolysis	13
2018	International Journal of Nanoelectronics and Materials	أغشية رقيقة	Design and Preparation of Low Absorbing Antireflection Coatings Using Chemical Spray Pyrolysis	14
2020	International Journal of Nanoelectronics and Materials	أغشية رقيقة	Structural, Optical and I-V Characteristics of ITO/p-Si Hetero-junction deposited by chemical Spray Pyrolysis	15
2022	Academic Journal for Engineering and Science	أغشية رقيقة	Optical Characterization of $SnO_2:F$ Thin Films Produced by Spray Pyrolysis	16
2023	International Journal of Nanoelectronics and Materials	أغشية رقيقة	Preparation and Characterization of Nanostructured ITO Thin Films by Spray Pyrolysis Technique: Dependence on Annealing Temperature	17
2024	International Journal of Nanoelectronics and Materials	أغشية رقيقة	Fabrication and Characterization of Nanostructured Tin doped Indium Oxide Coatings by the Instrument of spray pyrolysis	18

#### تطوير المهارات:

- شهادات تقديرية (15)
- مؤتمرات (10)
- المهارات المكتسبة: (الحاسوب والانترنت - اللغة الانكليزية)