**)السيرة الذاتية)**



الاسم: **سلام أمير يوسف رفو موميكا**

اللقب العلمي: **أستاذ مساعد**

تاريخ الحصول على اللقب العلمي: **20 – 2 - 2015**

مكان العمل: **الجامعة المستنصرية – كلية التربية – قسم الفيزياء**

الاختصاص: **صلبة (أغشية رقيقة)**

محل وتاريخ التولد: **بغداد - 1980**

الهاتف: **07727722019**

البريد الالكتروني: salammomica@yah**oo.com**

* الشهادات الحاصل عليها:
1. **دكتوراه علوم في الفيزياء- كلية العلوم - الجامعة المستنصرية – (2010)**
2. **ماجستير علوم في الفيزياء – كلية العلوم – الجامعة المستنصرية – (2005)**
3. **بكالوريوس علوم في الفيزياء – كلية العلوم – الجامعة المستنصرية – (2002)**
* عدد كتب الشكر الحاصل عليها:
1. السيد الوزير: **(3)**
2. السيد رئيس الجامعة: **(7)**
3. السيد عميد الكلية: **(8)**
* عدد طلاب الماجستير الذين اشرف عليهم: **(1)**
* عدد طلاب الماجستير الذين تحت الاشرف: **(1)**
* المواد التي قام بتدريسها:
1. **فيزياء الحالة الصلبة.**
2. **فيزياء الذرية والجزيئية.**
3. **الحرارة والثرموداينميك.**
4. **فيزياء الالكترونيات.**
5. **مختبرات (البصريات, الميكانيك, الكترونيك, الكهربائية, النووية).**
* المناصب الادارية:
1. **مسؤول شعبة المكتبة ومجانية التعليم من تاريخ 1-9-2015 ولحد الان.**
2. **رئيس اللجنة المركزية لسحب الاسئلة في كلية التربية لعدة اعوام.**
* المهارات المكتسبة: (**الحاسوب والانترنيت – اللغة الانكليزية**)
* عدد البحوث المنشورة: **(11)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | العنوان | مجالها/التخصص | مكان النشر | تاريخ النشر |
| 1 | Optical properties of  thin films using spray pyrolysis technique | أغشية رقيقة | Atti della Fondazione Giorgio Ronchi | 2010 |
| 2 | Electrical properties of  thin films prepared by spray pyrolysis technique | أغشية رقيقة | مجلة كلية التربية | 2010 |
| 3 | Structural and optical Parameters of  thin films deposited by spray pyrolysis | أغشية رقيقة | مجلة كلية التربية | 2012 |
| 4 | The Morphology and I-V characteristics of  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 SnO2: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 |
| 9 | Physical properties of Ga0.03Zn0.97O thin film prepared by spray pyrolysis: Dependence on annealing temperature | أغشية رقيقة | International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIEM) | 2014 |
| 10 | Effects of Cd, F and Fe dopants on the physical properties of ZnO thin films synthesized by spray pyrolysis | أغشية رقيقة | International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIEM) | 2014 |
| 11 | Effect of heat treatment on the optical and morphological properties of iron oxide thin films prepared by spray pyrolysis | أغشية رقيقة | Material science an Indian journal | 2015 |