

## السيرة الذاتية:

الاسم : د. سلام خلف موسى عيسى

اولا:العنوان:جامعة الانبار- كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء

التخصص العام:علوم الفيزياء التخصص الدقيق:فيزياء الليزر

الدرجة العلمية:مدرس تاريخ الحصول عليه:2017/5/15

الجهة المانحة للقب: جامعة الانبار

العنوان البريدي:جامعة الانبار-كلية التربية للعلوم الصرفة-قسم الفيزياء

نقال:07902601047

البريد الالكتروني:salam\_laser@yahoo.com

2- معلومات شخصية:

مكان الولادة:الانبار -الفلوجة الجنسية:عراقية

تاريخ الولادة:1965

الحالة الاجتماعية:متزوج عدد الاطفال:3

المؤهلات العلمية:

الشهادة	القسم	الجامعة	الكلية	الدولة	تاريخ الحصول عليها
البكالوريوس	الفيزياء	الانبار	العلوم	العراق	1994
الماجستير	الفيزياء	بغداد	العلوم	العراق	1999
الدكتوراه	الفيزياء	الانبار	العلوم	العراق	2017

عنوان رسالة الماجستير:

Design and construction of laser control and guidance system

عنوان اطروحة الدكتوراه:

Attractor selection of laser chaos utilizing optical and optoelectronic feedback

## الخبرات الوظيفية:

المهام الرئيسية	الفترة الزمنية		الوظيفة
عضو هيئة تدريس	من 2004 الى 2008	كلية العلوم	مدرس مساعد
عضو هيئة تدريس	من 2008 لحد الان	كلية التربية للعلوم الصرفة	مدرس

## رابعاً: الخبرات التعليمية والاهتمامات البحثية:

### 1- تدريس المواد في الدراسات الاولية (البكالوريوس)

المادة	المرحلة	التخصص
الكهرو بصريات	الرابعة	الفيزياء
البصريات الهندسية	الاولى	الفيزياء
البصريات الفيزيائية	الثانية	الفيزياء
الليزر	الرابعة	الفيزياء

خامسا: الاهتمامات البحثية:

لدي بحوث منشورة في تخصص الليزر وتخصصات اخرى في علوم الفيزياء

السنة	الحالة	المجلة	عنوان البحث
2011	منشور	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	<b>Mathematical model of effect of number of pulses of plused laser formation process of plasma</b>
2012	منشور	المجلة العراقية للعلوم	<b>Effect of copper doping and annealing on the optical properties of <math>Zn_xCd_{x-9}</math> S thin films</b>
2011	منشور	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	<b>Measurement and analysis of noise pollution in al shaheed copper and brass factories Iraq</b>
2016	منشور	Results in physics	<b>The rule of Bias current of semiconductor laser chaos communication</b>
2016	منشور	Australian journal of basic and applied sciences	<b>Attractor selection in semiconductor laser chaos generated by optoelectronic feedback</b>
2016	منشور	Iraqi journal of applied physics	<b>Synchronization in optically coupled chaotic system by optical feedback</b>

عضوية اللجان:

على مستوى القسم	على مستوى الكلية	على مستوى الجامعة
مقرر اللجنة العلمية عضو في لجان مناقشة مشاريع بحوث التخرج للمرحلة الرابعة		

الدورات التي شارك بها:

اسم الدورة	مكان الدورة	التاريخ
تربوية	جامعة الانبار	2004

النشاطات العلمية: مسؤول النشاطات العلمية في قسم الفيزياء