

## Curriculum Vitae ( C. V.)

**Full Name:** salam khalaf mousa  
**Birthday Data:** ١٩٦٥  
**Marital Status:** married  
**E-mail :** salam\_fahdawi@yahoo.com  
**Sceintific Rank:** assistant instructor



### Academic Qualification

Degree	Country	University	Collage	Specialization	Year
B. Sc.	Iraq	anbar	Science	Physics	١٩٩٧
M.Sc.	Iraq	Baghdad	Science	Laser physics	١٩٩٩
Ph.D.					

### Title of Thesis Master & Ph.D

Title of Thesis Master	Design and construction of laser control and guidance system
Title of Thesis Ph.D	

### Research Title

Research Title	I
Mathematical model of effect of number of pulses of plused laser formation process of plasma	١
Effect of copper doping and annealing on the optical properties of $Zn_xCd_{x-1}$ S thin films	٢
Measurement and analysis of noise pollution in al shaheed copper and brass factories Iraq	٣
The rule of Bias current of semiconductor laser chaos communication	٤
Synchronization in optically coupled chaotic system by optical feedback	٥
Attractor selection in semiconductor laser chaos generated by optoelectronic feedback	٦


### Books Published

Books Title	I

### SKILLS

	١
	٢

### السيرة الذاتية والعلمية

<div>  <div> <p>الاسم: سلام موسى خلف</p> <p>تأريخ الميلاد: ١٩٦٥</p> <p>الحالة الاجتماعية: متزوج</p> <p>البريد الإلكتروني: salam_fahdawi@yahoo.com</p> <p>اللقب العلمي: مدرس مساعد</p> </div> </div>					
الشهادات الأكاديمية					
السنة	التخصص	الكلية	الجامعة	البلد المانح	الشهادة
١٩٩٤	الفيزياء	العلوم	الانبار	العراق	بكالوريوس
١٩٩٩	فيزياء ليزر	العلوم	بغداد	العراق	ماجستير
					الدكتوراه
عنوان أطروحة الماجستير والدكتوراه					
تصميم وبناء منظومه سيطرة توجيه ليزريه					عنوان أطروحة الماجستير
					عنوان أطروحة الدكتوراه
عناوين البحوث المنشورة					
عنوان البحث					التسلسل
Mathematical model of effect of number of pulses of plused laser formation process of plasma					١
Effect of copper doping and annealing on the optical properties of $Zn_xCd_{x-1}$ S thin films					٢
Measurement and analysis of noise pollution in al shaheed copper and brass factories Iraq					٣
The rule of Bias current of semiconductor laser chaos communication					٤
Synchronization in optically coupled chaotic system by optical feedback					٥
Attractor selection in semiconductor laser chaos generated by optoelectronic feedback					٦

الكتب المنشورة	
عنوان الكتاب	التسلسل
الأهتمامات	
	١
	٢