### Curriculum Vitae ( C. V.)

Full Name: salam khalaf mousa

Birthday Data: ۱۹٦٥
Marital Status: married

Ph.D.

E-mail: salam\_fahdawi@yahoo.com Sceintific Rank: assistant instructor



#### **Academic Qualification** University Collage Specialization Degree Country Year 1997 B. Sc. Science **Physics** anbar Iraq 1999 Laser physics M.Sc. **Baghdad** Science Iraq

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

D	T
Research Title	
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 $\mathbf{Zn_{x}Cd_{x^{-1}}S}$ thin films	۲
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	ŧ
Synchronization in optically coupled chaotic system by optical feedback	•
Attractor selection in semiconductor laser chaos generated by optoelectronic feedback	٦
Books Published	
Books Title	I
SKILLS	

1
۲

### السيرة الذاتية والعلمية

الأسم :سلام موسى خلف

تأريخ الميلاد :١٩٦٥

الحالة الأجتماعية : متزوج

salam\_fahdawi@yahoo.com: البريد الألكتروني

اللقب العلمي :مدرس مساعد



### الشهادات الأكاديمية

السنة	التخصص	الكلية	الجامعة	البلد المانح	الشبهادة
1992	الفيزياء	العلوم	الانبار	العراق	بكاثوريوس
1999	فيزياء ليزر	العلوم	بغداد	العراق	ماجستير
					الدكتوراه

# عنوان أطروحة الماجستير والدكتوراه

تصميم وبناء منظومه سيطرة توجيه ليزريه	عنوان أطرروحة 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 $\mathbf{Zn_xCd_{x^{-1}}}\mathbf{S}$ thin films	۲
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	ŧ
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		
	1	
	۲	