

Curriculum Vitae (C. V.)

Full Name: Faisal Hamad Anter

Date of Birth: ١٩٥٢

Marital Status: married

E-mail : faislhmd@yahoo.com

Scientific Rank: Teacher



Academic Qualification

Degree	Country	University	College	Specialization	Year
B. Sc.	Iraq	Baghdad	education	Physics	١٩٧٧
M.Sc.	Iraq	anbar	education	nuclear	٢٠٠٥
Ph.D.					

Title of Thesis Master & Ph.D

Title of Master Thesis	Study of integral equations for charged particles scattering in Hilbert space
Title of Ph.D Thesis	

Publications

	I
Measurement of Alpha particles concentration in building material sample by using the nuclear track detector	١
Effect of Copper doping and annealing on the structure and optical properties of $Z_{nx}Cd_{x-1}S$	٢
Effect of Cu doping on optical properties $Mn_{1-x}O_x$ films prepared by spray pyrolysis	٣
Some physical properties of doped Zinc sulfide thin films	٤
Ultra- narrow bandpass interference filter for infrared application	٥
Effect of Gamma- Ray on structural and optical properties of Cadmium sulfide (CdS)	٦
Effect of Cadmium sources of structural and optical properties of nanocrystalline (CdS) thin films prepared by (CBD) technique	٧

Books Published

Books Title	I

SKILLS	
	١
	٢

السيرة الذاتية والعلمية



تأريخ الميلاد: ١٩٥٢

الحالة الاجتماعية : متزوج

البريد الإلكتروني: faislhmd@yahoo.com

اللقب العلمي : مدرس

الشهادات الأكاديمية

الشهادة	البلد المانح	الجامعة	الكلية	التخصص	السنة
بكالوريوس	العراق	بغداد	كلية التربية	الفيزياء	١٩٧٧
ماجستير	العراق	الانبار	كلية التربية	نويه	٢٠٠٥
الدكتوراه					

عنوان أطروحة الماجستير والدكتوراه

عنوان أطروحة الماجستير	دراسة المعادلات التكاملية لاستطارة الجسيمات المشحونة في فضاء هيلبرت
عنوان أطروحة الدكتوراه	

عناوين البحوث المنشورة	
------------------------	--

التسلسل	عنوان البحث
١	Measurement of Alpha particles concentration in building material sample by using the nuclear track detector
٢	Effect of Copper doping and annealing on the structure and optical properties of $Z_{nx}Cd_{x-1}S$
٣	Effect of Cu doping on optical properties $Mn_{1-x}O_x$ films prepared by spray pyrolysis
٤	Some physical properties of doped Zinc sulfide thin films
٥	Ultra- narrow bandpass interference filter for infrared application

Effect of Gamma- Ray on structural and optical properties of Cadmium sulfide (CdS)	٦
Effect of Cadmium sources of structural and optical properties of nanocrystalline (CdS) thin films prepared by (CBD) technique	٧
الكتب المنشورة	
عنوان الكتاب	التسلسل
الأهتمامات	
	١
	٢