

Curriculum Vitae (C. V.)

Full Name: Dr . AHMAD H. M . AL-FALAHİ

Birthday Data: ١/٧/١٩٥٠

Marital Status: Married

E-mail : dr.a_alfalahi@yahoo.com

Scientific Rank: Assi.prof.

Academic Qualification

Degree	Country	University	College	Specialization	Year
B. Sc.	Iraq	Al-mustenseria	Collage of Science	Physics	١٩٧٩
M.Sc.	Iraq	Baghdad University	Collage of Science	Polemars	١٩٨٤
Ph.D.	Czechoslovakia	Czech Technical University	Faculty of Electrical Engineering	Physics of Condensed Matter and Acoustics	١٩٩٤

Title of Thesis Master & Ph.D

Title of Thesis Master	Study of specimen's size effect on fracture transitions in three points bending and compression tests .
Title of Thesis Ph.D	Epitaxial garnet films for magneto optics, study of the growth kinetics,

Publications

Effect of Liquids Absorption on Some Mechanical and Thermal Properties for Polymeric Composite	١
Study of Water Effect on Some Specimens of Epoxy Composites Reinforced With Different Types of Fibers	٢
Effect of Chemical Solutions on physical Properties of (Epoxy/Al, Or) Composite	٣
Structural and Optical Properties of MnO _x :Pb Nanocrystalline Thin Films Deposited By Chemical Spray Pyrolysis	٤
Effect of filler grain size on some physical properties of nanocomposite based on blend matrix	٥

Books Published

Books Title	I

SKILLS

١

٢

السيرة الذاتية والعلمية

الأسم : د. احمد حماد مناجد الفلاحي

تاریخ المیلاد : ١٩٥٥/٧/١:

الحالة الاجتماعية : متزوج

E-mail : dr.a_alfalahi@yahoo.com:

اللقب العلمي : أستاذ مساعد

الشهادات الأكademية

السنة	التخصص	الكلية	الجامعة	البلد المانح	الشهادة
١٩٧٩	فيزياء	العلوم	المستنصرية	العراق	بكالوريوس
١٩٨٤	بوليمرات	العلوم	بغداد	العراق	ماجستير
١٩٩٢	فيزياء المواد	كلية الهندسة الكهربائية	جامعة التقنية الجيوكيمية	جيكسنوفاكيا	الدكتوراه

عنوان أطروحة الماجستير والدكتوراه

عنوان أطروحة الماجستير	دراسة تأثير أبعاد العينات على تحولات التكسير باستخدام فحص الثقب ثلاثي الاسناد وفحص الكبس
عنوان أطروحة الدكتوراه	Epitaxial garnet films for magneto optics, study of the growth kinetics ,

عناوين البحوث المنشورة

عنوان البحث	الترتيب
Effect of Liquids Absorption on Some Mechanical and Thermal Properties for Polymeric Composite	١
Study of Water Effect on Some Specimens of Epoxy Composites Reinforced With Different Types of Fibers	٢
Effect of Chemical Solutions on physical Properties of (Epoxy/Al ₂ O ₃) Composite	٣
Structural and Optical Properties of MnO ₂ :Pb Nanocrystalline Thin Films Deposited By Chemical Spray Pyrolysis	٤
Effect of filler grain size on some physical properties of nanocomposite based on blend matrix	٥

الكتب المنشورة

عنوان الكتاب	الترتيب
الأهتمامات	
	١
	٢