

Curriculum Vitae (C. V.)



Full Name: WALEED BDAIWI SALIH

BirthDay Data:16-7-1971

Marital Status: Married

E-mail : wbedeawy@yahoo.com

Scientific Rank: Asst.Prof.

Academic Qualification

Degree	Country	University	Collage	Specialization	Year
B. Sc.	IRAQ	ANBAR	EDUCATION	PHYSICS	1998
M.Sc.	IRAQ	ANBAR	SCIENCE	THIN FILM	2002
Ph.D.	IRAQ	ALMUSTANSIRIYA	SCIENCE	MATEREIAL SCIENSE	2005

Title of Thesis Master & Ph.D

Title of Thesis Master	Study the properties of synthetic tripartite structure of membrane systems Sn Cds Cu ,Zn Cds Cu ,Sn Zn S Cu ,A way that chemical spraying warming
Title of Thesis Ph.D	Study the properties of the Spherical alloy compositional career and compared with a dental amalgam

Publications

Research Title	I
	١
	٢
	٣
	٤
	٥

Books Published

Books Title	I

SKILLS	
Scientific Miracles in the Holy Quran	١
Practical research in physics	٢

البحوث المنشورة

ت	اسم البحث	اسم المجلة
1	تصنيع بلاط سيراميكي مدرع مقاوم للإطلاقات النارية	براءة اختراع
2	تصنيع عامل مساعد catalysis من مواد محلية	براءة الاختراع
3	استخدام اوكسيد الزنك الناتج العرضي من معامل أستخلاص النحاس في صناعة السيراميك	براءة اختراع
4	Fabrication of Gas Sensor Device for H2 and NO2 from Porous Silicon	Applied Physics Research; Vol. 7, No. 5; 2015
6	Pattern Recognition Neural Networks in Classification Groups of Partial Removable Dentures Lifetime	Symbiosis Dentistry, Oral Disorders & Therapy J Dent Oral Disord Ther 2(1), 3.
7	Probability of Electron Transfer Rate Constant at Nanoscale Metal/Molecule Interface System	International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management Volume 2, Issue 11, November 2013
8	THE EFFECT OF SURFACE MODIFICATION ON MICROBIAL ADHESION AND BIOCORROSION IN SELECTED MAXILLOFACIAL PROSTHESES	World Applied Sciences Journal 33 (2): 343-349, 2015
9	Study the optical properties of $Cd_{1-x}Mg_xS$ Thin films Prepared By Chemical Spray Pyrolysis Technique	J. of university of anbar for pure science : Vol.4:NO.2 : 2010
10	STUDY OF THE OPTICAL PROPERTIES OF $Sn_{1-x}S_x$ THIN FILMS	JOURNAL OF AL-ANBAR UNIVERSITY FOR PURE SCIENCE : Vol.3 : No.1 : 2009
11	Synthesis and Study of the Optical Properties of Ge_{20}, Bi_x, Se_{80-x} Thin Films	Iraqi Journal of Physics, 2016
12	لغشاء الفيزيائية الخصائص بعض ودراسة تحضير Zn : Cd : S : Cu الحراري الكيميائي الرش بطريقة التركيب الرباعية	JOURNAL OF AL-ANBAR UNIVERSITY FOR PURE SCIENCE : Vol.1 : No.1 : 2006
13	Theoretical Study of the Transfer Rate Constant for Electron at Metal /Liquid Interface	J.Thi-Qar Sci. Vol.4 (4) July/2014
14	Investigation of physical properties of polymeric Nano composite material used in structure application	Eng. &Tech.Journal, 2016
15	preparation and characterization some of the mechanical properties of polymer Nano composite material used in structural application	Diyala Journal For Pure Science , 2016
16	تأثير الحرارة على الخواص العزلية الكهربائية لنماذج محضرة من الراتنج	مجلة جامعة الانبار كلية العلوم المجلد ٣ عدد ١ / ٢٠٠٩
17	تأثير أشعة كاما على الخواص الفيزيائية لبعض العوازل	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة المجلد ٣ عدد ٣ / ٢٠٠٩

18	تأثير بئر الجهد $\Delta V(eV)$ على احتمالية الانتقال الالكتروني لنيانط معدن / جزينة	مجلة كلية التربية الجامعة المستنصرية ٢٠١٣
19	Effect of Nano (Y2O3) on the Mechanical Properties of the (PS:NR:PMMA) Polymer Blend Composite	حصلت على قبول نشر في مجلة كلية العلوم جامعة ديالى
20	Effect of Nano (PZT) on the Mechanical Properties of the(PMMA)	قيد النشر
21	Effect of Nano (Y2O3) on the Mechanical Properties of the (PS:NR:PMMA) Polymer Blend Composite	قيد النشر

السيرة الذاتية والعلمية



الاسم : وليد بديوي صالح

تأريخ الميلاد : ١٩٧١

الحالة الاجتماعية : متزوج

البريد الإلكتروني : wbedeawy@yahoo.com

اللقب العلمي : أستاذ مساعد

الشهادات الأكاديمية

السنة	التخصص	الكلية	الجامعة	البلد المانح	الشهادة
١٩٩٨	فيزياء	التربية	الانبار	العراق	بكالوريوس
٢٠٠٢	الاعشبية الرقيقة	العلوم	الانبار	العراق	ماجستير
٢٠٠٥	فيزياء المواد	العلوم	المستنصرية	العراق	الدكتوراه

عنوان أطروحة الماجستير والدكتوراه

دراسة الخواص التركيبية لأنظمة ثلاثية التركيب لأغشية Sn Cds Cu Zn Cds Cu Sn Zn S Cu بطريقة الرش الكيميائي الحراري	عنوان أطروحة الماجستير
دراسة الخواص التركيبية للسبائك الكروية ومقارنتها مع حشوة الأسنان	عنوان أطروحة الدكتوراه

عناوين البحوث المنشورة

عنوان البحث	التسلسل
مرفقه بقائمة مع الاستمارة	١
	٢
	٣
	٤
	٥

الكتب المنشورة

التسلسل	عنوان الكتاب
الأهمّات	
١	الاعجاز العلمي في القرآن الكريم
٢	البحوث العملية في الفيزياء

البحوث المنشورة

ت	اسم البحث	اسم المجلة
1	تصنيع بلاط سيراميكي مدرع مقاوم للإطلاقات النارية	براءة اختراع
2	تصنيع عامل مساعد catalysis من مواد محلية	براءة الختراع
3	استخدام اوكسيد الزنك الناتج العرضي من معمل أستخلاص النحاس في صناعة السيراميك	براءة اختراع
4	Fabrication of Gas Sensor Device for H2 and NO2 from Porous Silicon	Applied Physics Research; Vol. 7, No. 5; 2015
6	Pattern Recognition Neural Networks in Classification Groups of Partial Removable Dentures Lifetime	Symbiosis Dentistry, Oral Disorders & Therapy J Dent Oral Disord Ther 2(1), 3.
7	Probability of Electron Transfer Rate Constant at Nanoscale Metal/Molecule Interface System	International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management) Volume 2, Issue 11, November 2013
8	THE EFFECT OF SURFACE MODIFICATION ON MICROBIAL ADHESION AND BIOCORROSION IN SELECTED MAXILLOFACIAL PROSTHESES	World Applied Sciences Journal 33 (2): 343-349, 2015
9	Study the optical properties of $Cd_{1-x}Mg_xS$ Thin films Prepared By Chemical Spry Pyrolysis Technique	J. of university of anbar for pure science : Vol.4:NO.2 : 2010
10	STUDY OF THE OPTICAL PROPERTIES OF $Sn_{1-x}S_x$ THIN FILMS	JOURNAL OF AL-ANBAR UNIVERSITY FOR PURE SCIENCE : Vol.3 : No.1 : 2009
11	Synthesis and Study of the Optical Properties of Ge_{20}, Bi_x, Se_{80-x} Thin Films	Iraqi Journal of Physics,2016
12	لغشاء الفيزيائية الخصائص بعض ودراسة تحضير Zn : Cd : S : Cu الحراري الكيميائي الرش بطريقة التركيب الرباعية	JOURNAL OF AL-ANBAR UNIVERSITY FOR PURE SCIENCE : Vol.1 : No.1 : 2006
13	Theoretical Study of the Transfer Rate Constant for Electron at Metal /Liquid Interface	J.Thi-Qar Sci. Vol.4 (4) July/2014
14	Investigation of physical properties of polymeric Nano composite material used in structure application	Eng. &Tech.Journal,2016
15	preparation and characterization some of the mechanical properties of polymer Nano composite material used in structural application	Diyala Journal For Pure Science , 2016

16	تأثير الحرارة على الخواص العزلية الكهربائية لنماذج محضرة من الراتنج	مجلة جامعة الانبار كلية العلوم المجلد ٣ عدد ١ / ٢٠٠٩
17	تأثير أشعة كاما على الخواص الفيزيائية لبعض العوازل	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة المجلد ٣ عدد ٣ ٢٠٠٩ /
18	تأثير بئر الجهد $\Delta V(eV)$ على احتمالية الانتقال الالكتروني لنبائط معدن / جزينة	مجلة كلية التربية الجامعة المستنصرية ٢٠١٣
19	Effect of Nano (Y2O3) on the Mechanical Properties of the (PS:NR:PMMA) Polymer Blend Composite	حصلت على قبول نشر في مجلة كلية العلوم جامعة ديالى
20	Effect of Nano (PZT) on the Mechanical Properties of the (PMMA)	قيد النشر
21	Effect of Nano (Y2O3) on the Mechanical Properties of the (PS:NR:PMMA) Polymer Blend Composite	قيد النشر