

السيرة الذاتية(C.V)

الاسم علاء محمود فرحان على



اولا: معلومات عامة

١. العنوان:

• العمل: جامعة الانبار . كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الرياضيات

• التخصص العام: رياضيات - التخصص الدقيق: التبولوجيا العامة

• اللقب العلمي: مدرس – تاريخ الحصول علية: ٢٣-٢-٨٠٠٨

• الجهة المانحة للقب: جامعة الانبار

• العنوان البريدي: جامعة الانبار - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الرياضيات

• نقال: ۲۵،۲۱۹۵۶۳۰

• البريد الالكتروني:

٢. معلومات شخصية :

مكان الولادة : الفلوجة عراقية عراقية

الحالة الاجتماعية : متزوج عدد الأطفال : ٥

					-
ثانيا: المؤهلات العلمية:			القسم		
تاريخ الحصول عليها	الدولة	الكلية	الجامعة	الرياضيات	الشهادة
1996-V-1	العراق	التربية	المستنصرية	الرياضيات	البكالوريوس
Y W – 1 – 1 A	العراق	التربية	المستنصرية	الرياضيات	الماجستير
7.10-7-10	العراق	الرياضيات والأحصاء	خواجونغ للعلوم	الرياضيات	الدكتوراه
			والتكنولوجيا		

♦ عنوان رسالة الماجستير: • On Multifunctions and Graphs

خ عنوان أطروحة الدكتوراه:

New Generalizations of Continuous Functions and Multifunctions via New Generalizations of Open Sets

١

ثالثًا : الخبرات الوظيفية :							
المهام الرئيسية	منية	الفترة الزه	مكان العمل		الفترة العمل مكان العمل		الوظيفة
	إلى	من					
		- ۲ - ۲ 0	ية للعلوم الصرفة	كلية الترب	مدير شعبة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي		
		7.17			وره حدد ره ددیني		
			ت البحثية:	والاهتماما	رابعا: الخبرات التعليمية		
			لية (البكالوريوس):	إسات الاوا	١. تدريس المواد في الدرا		
فصص	الت	ىنة	الفصل/الس		اسم المادة		
		Y. IV and	d 7 · 1 · - 7 · · £	G	eneral Topology		
		7	· A - Y · · £	Differe	ential and integration		
			7 £		merical analysis		
		۲.,	7 ٧	Mat	hematical analysis		
		7.1	V-Y.10		linary and partial Terential equation		
			7.10		Linear algebra		
			7.10	Fu	nctional analysis		

٢. تدريس المواد في الدراسات العليا:

التخصص	الفصل	اسم المادة

٣. الاشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه:

٤ .تقييم البحوث:

تم تقييمي لاكثر من ٣٠ بحث في مجلات علمية تابعة لدور نشر امريكية ومجلات عربية ومحلية.

٥. الاهتمامات البحثية:

الرياضيات النظرية - مادة التبولوجيا العامة - الدوال المفردة والمتعددة القيم. الرياضيات التطبيقية - بعض تطبيقات النقطة الثابتة في فضاءات مترية معممة.

خامسا: المؤتمرات المتخصصة والندوات العلمية: طبيعة المشاركة تاريخ المؤتمر مكان المؤتمر عنوان المؤتمر INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL **Deemed University,** مشارك 7.17 **MODELLING & SCIENTIFIC** Tamil Nadu, India COMPUTATION (ICMMSC Y. 17). Paris, France **International Conference on Pure** July $\forall - \land$, and Applied Mathematics. مشارك 7.17

	مادسا : البحوث المنشورة :			
السنة	الحالة	المجلة	عنوان البحث	
7.17	منشور	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL MODELLING & SCIENTIFIC COMPUTATION (ICMMSC ' · · \').	On Faintly SP-θ (Semi-Pre- θ)-Continuous Functions	•
7.17	منشور	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL MODELLING & SCIENTIFIC COMPUTATION (ICMMSC ' · · ').	On e-closed spaces and θ-e- continuous functions	۲
7.17	منشور	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL MODELLING & SCIENTIFIC COMPUTATION (ICMMSC ' · · ').	On θ-e-Irresolute functions	٣
7.17	منشور	International Conference on Pure and Applied Mathematics. (France)	On Completely e*-Irresolute and Completely Weakly e*- Irresolute Functions in Topological Spaces via e*- open	ŧ
۲٠١٤	منشور	Journal of Advances in Mathematics	ON upper and lower SP-θ (semi-pre-θ)-Continuous Multifunctions.	٥
7.17	منشور	Int. Journal of Math. Analysis	Fixed point theorems and ∇ *-distance in partially ordered D*-metric spaces	7*
7.17	منشور	Int. Journal of Math. Analysis	A new types of upper and lower continuous multifunctions in topological spaces via e-open and e*- open sets	٧
7.10	منشور	The Journal of Nonlinear Science and Applications (JNSA)	On ∇^{**} - distance and Fixed point theorems in generalized partially ordered D*-metric spaces.	٨

٤

7.10	منشور	European Journal of Pure and Applied Mathematics	New Type of Strongly Continuous Functions in Topological spaces via δ-β- open sets	વ
7.10	منشور	Computational and Applied Mathematics Journal	New Types of Strongly Functions and Quasi Functions in Topological Spaces via e- Open Sets	١.
4	منشور	Journal of College of Education, AL-Mustansiriya University	On -HC- Multifunctions	11
۲۰۰۸	منشور	Journal of AL-Anbar University for pure science	On -MO- C-Functions	١٢
۲.١.	منشور	Journal of AL-Anbar University for pure science	On -MO- C-Multifunctions	١٣
7.11	منشور	Tikrit Journal of pure science	On-MC-Functions	١٤
	تحت الإعداد		 ∇ -distance and Fixed Point Theorems in partially ordered G-cone metric spaces 	10

نا : الكتب المنشورة :		
تاريخ النشر	جهة النشر	عنوان الكتاب

		تاسعا: عضوية اللجان:
على مستوى القسم	على مستوى الكلية	على مستوى الجامعة
	فذها :	عاشرا: الدورات التدريبية التي نا
تاريخ انعقادها	فذها : مكان الدورة	عاشرا: الدورات التدريبية التي ا
تاريخ انعقادها		
تاريخ انعقادها		
تاریخ انعقادها		

حادي عشر: الدورات التي شارك فيها:

تاريخ انعقادها	مكان الدورة	اسم الدورة
Y 1 .	جامعة الانبار	دورة التاهيل التربوي
Y 9 - 1 T .	جامعة الانبار	دورة تأهيلية في الحاسوب
۲۰۱۶ - ۱۹ ایار – ۲۰۱۶	جامعة الانبار	التخطيط الشخصي الستراتيجي
7.17	جامعة الانبار	دورة تأهيلية في الحاسوب
7.14 - 7 - 77	جامعة الانبار	بناء الأختبارات التحصيلية

اثنتا عشر: معلومات اضافية: ١. الجوائز والتقدير

السنة	البلد	الجهة المانحة	نوع الجائزة أو التقدير
۲٠٠٩	العراق	رئيس جامعة الانبار	كتاب شكر
۲٩	العراق	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة	كتاب شكر
7.17	العراق	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة	كتاب شكر
7.15	امریکا	Marquis who's who	Certificate
Y . 1 £	امریکا	American Association for Science and Technology (AASCIT)	Certificate
7.17	العراق	Sofara Tanmia Global Academy	Certificate
7.10	الصين	الملحق الثقافي العراقي في بكين	كتاب شكر
7.17	العراق	رئيس جامعة الانبار	كتاب شكر
7.17	العراق	رئيس جامعة الانبار	كتاب شكرمع شهادة تقديرية

٢. الاهتمامات العامة

الب بــــــان	النشـــاط
كتب علمية _ مطالعة عامة	قراءات عامة
الانترنت	أنشطة أخرى

٣. المهارات العامة

البيـــان	المهارات
برامجيات متطور للاغراض العلمية	تطبيقات الحاسوب
الانجليزية	اللغات الأجنبية
الرياضة والمطالعة	الهوايسسات

التوقيع:علاء محمود فرحان

التاريخ: / /