

السيرة الذاتية (CV) الاسم منى حسين علي



اولا: معلومات عامة

١. العنوان: الانبار - فلوجة

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

• التخصص العام: رياضيات – التخصص الدقيق: معادلات تفاضلية

• اللقب العلمي: مدرس مساعد - تاريخ الحصول علية: ٢٠١٣/٥/١٢

• الجهة المانحة للقب: جامعة الانبار

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

• نقال: ۲۱۵۳۹۷، ۲۹۰۰۷۰

• البريد الالكتروني: wone_ho ۲ ٦ @yahoo.com

٢. معلومات شخصية :

مكان الولادة: الانبار - فلوجة عراقية

تاریخ الولادة : ۱۹۸۳/٤/۲٦ جواز سفر:

الحالة الاجتماعية: عدد الأطفال:

		ثانيا : المؤهلات العلمية :			
تاريخ الحصول عليها	الدولة	الكلية	الجامعة	الرياضيات	الشهادة
77	العراق	التربية للعلوم الصرفة	الانبار	الرياضيات	البكالوريوس
7.18	العراق	التربية للعلوم الصرفة	بغداد	الرياضيات	الماجستير
1.11		/ ابن الهيثم			
				1	الدكتوراه

* عنوان رسالة الماجستير:

تصميم شبكات عصبية ذات تغذية تقدمية مسرعة لحل مسائل القيم الحدودية ذو النقطتين

عنوان أطروحة الدكتوراه :

ثالثا : الخبرات الوظيفية :					
T etc. to	الفترة الزمنية		7. 10		is to ti
المهام الرئيسية	إلى	من	وظيفة مكان العمل		الوظيفة
تدريس في مختبر الحاسوب	7.18	7	وم الصرفة – قسم الرياضيات	جامعة الانبار /كلية التربية للعا	مساعد باحث
التدريس		7.18	وم الصرفة - قسم الرياضيات	جامعة الانبار /كلية التربية للعا	مدرس مساعد
			** ** ** *	1 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
				التعليمية والاهتما	
		:(ولية (البكالوريوس)	د في الدراسات الا	١. تدريس الموا
التخصص		الفصل/السنة		المادة	اسم ا
رياضيات	۲۰۱ – ریاضیات		/ ۲.10-7.15	وبتكامل	تفاضل
			۲۰۱۶ (یاضیات ۲۰۱۳)		• •
كيمياء		-1.11	/Y . 1 £ - Y . 1 T Y . 1 0	ىيات	رياض
ریاضیات		۲.	17-7.10	بالية	احته
ریاضیات		۲.	14-4-12	اعتيادية	
رياضيات		۲.	اسس ریاضیات ۲۰۱۹–۱۱۷		اسس ر

		٢. تدريس المواد في الدراسات العليا:
التخصص	الفصل	اسم المادة
	'	
	ير والدكتوراه:	٣. الاشراف على رسائل الماجست
		٤ . تقييم البحوث:
		٥. الاهتمامات البحثية:

خامسا : المؤتمرات المتخصصة والندوات العلمية :				
طبيعة المشاركة	تاريخ المؤتمر	مكان المؤتمر	عنوان المؤتمر	
	- Y •	جامعة النبار	المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الصرفة	
القاء بحث	7.17/11/77			

			ا : البحوث المنشورة :	سادس
السنة	الحالة	المجلة	عنوان البحث	
۲.۱۳	منشور	جامعة الانبار للعلوم الصرفة	Design Feed Forward Neural Network to solve Boundary value problems	,
۲.۱۳	قبول نشر	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Design Feed Forward Neural Network to solve Higher Order Boundary value problem	7
				٣
				٤
				0
				٦
				٧
				٨
				٩

ثامنا : الكتب المنشورة :				
تاريخ النشر	جهة النشر	عنوان الكتاب		
7.18	مجلة لامبرت الالمانية	Fast Feed Forward Neural Networks to Solve Boundary Value Problems		

		تاسعا: عضوية اللجان:
على مستوى القسم	على مستوى الكلية	على مستوى الجامعة
	تدقيق معدلات ودرجات الطلبة	
	للاقسام كافة	
	غذها :	عاشرا: الدورات التدريبية التي نا
تاريخ انعقادها	مكان الدورة	اسم الدورة

ارك فيها:	حادي عشر: الدورات التي شا
مكان الدورة	اسم الدورة
ئز الحاسبة والانترنيت/جامعة الانبار	دوره كفاءة الحاسوب مرك
بز طرائق تدريس /جامعة الانبار	دوره التاهيل التربوي مرك
	اثنات مثر مراد التراد المراد
:*-	اثنتا عشر: معلومات اضافي ١. الجوائز والتقدير
	<i>3.</i> 333
الجهة المانحة	نوع الجائزة أو التقدير
عميد الكلية	كر وتقدير
	مكر وتقدير (الموظف المتميز) مهادة تقديرية
	مهاده تعدیریت مکر وتقدیر
* *	3. 33
	7 1 to 1 1 1 1 to 1 to 1
	٢. الاهتمامات العامة
t.	النشساط
	مكان الدورة لز الحاسبة والانترنيت/جامعة الانبار لز طرائق تدريس /جامعة الانبار هذابار للجهة المائحة

المهارات

ان

تطبيقات الحاسوب
اللغات الأجنبية
الهوايـــات

وقيع:

التاريخ: ١٨٠ ٤ / ٢٠١٧