



## السيرة الذاتية (CV)

الاسم منى حسين علي



### اولا : معلومات عامة

#### 1.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 عليه: 2013/5/12
- الجهة المانحة للقب : جامعة الانبار
- العنوان البريدي: جامعة الانبار – كلية التربية للعلوم الصرفة – قسم الرياضيات
- نقل:

• البريد الالكتروني: [eps.munahussain.ali@uoanbar.edu.iq](mailto:eps.munahussain.ali@uoanbar.edu.iq)

#### 2.معلومات شخصية :

- مكان الولادة : الانبار – فلوجة
- تاريخ الولادة : 1983/4/26
- الجنسية : عراقية
- جواز سفر:
- الحالة الاجتماعية : عدد الأطفال :

ثانيا : المؤهلات العلمية :				القسم	
تاريخ الحصول عليها	الدولة	الكلية	الجامعة	الرياضيات	الشهادة
2006	العراق	التربية للعلوم الصرفة	الانبار	الرياضيات	البكالوريوس
2013	العراق	التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم	بغداد	الرياضيات	الماجستير
				/	الدكتوراه

❖ عنوان رسالة الماجستير:

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

❖ عنوان أطروحة الدكتوراه :

ثالثا : الخبرات الوظيفية :

المهام الرئيسية	الفترة الزمنية		مكان العمل	الوظيفة
	من	إلى		
تدريس في مختبر الحاسوب	2007	2013	جامعة الانبار /كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الرياضيات	مساعد باحث
التدريس		2013	جامعة الانبار /كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الرياضيات	مدرس مساعد

رابعا : الخبرات التعليمية والاهتمامات البحثية :

1. تدريس المواد في الدراسات الاولية(البكالوريوس):

التخصص	الفصل/السنة	اسم المادة
رياضيات	2016-2015 / 2015-2014	تفاضل وتكامل
كيمياء	2015-2016 / 2014-2013	رياضيات
رياضيات	2016-2015	احتمالية
رياضيات	2017-2016	معادلات اعتيادية
رياضيات	2017-2016	اسس رياضيات
رياضيات	2020-2019	احصاء رياضي
رياضيات	2020-2019	تحليل عقدي

البحوث المنشورة :					
النوع	السنة	الحالة	المجلة	عنوان البحث	
	2012	منشور	جامعة الانبار للعلوم الصرفة	<b>Design Feed Forward Neural Network to solve Boundary value problems</b>	<b>1</b>
المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الصرفة ( القاء بحث) جامعة الانبار	2012		جامعة الانبار للعلوم الصرفة	<b>Design Fast Feed Forward Neural Network For Solving Neuman Boundary Value Problems</b>	<b>2</b>
كتاب	2012	منشور	<b>LAP LAMBERT Academic Publishing</b>  <b>ISBN: 978- 3- 659-31303-5</b>	<b>Fast Feed Forward Neural Networks to Solve Boundary value Problems [ Book]</b>	<b>3</b>
المؤتمر الثالث للحوسبة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات ( CCIT ) 2019) جامعة الانبار	2019	منشور	<b>AUS Journal</b>	<b>Designing Coupled Feed Forward Neural Network to Solve Fourth Order Singular Boundary Value Problem</b>	<b>4</b>
المؤتمر الدولي الاول للتطبيقات الحديثة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (MAICT) كلية الامام الكاظم	2020	منشور	<b>IOP Journal of Physics</b>	<b>Efficient Design of Neural Networks for Solving Third Order Partial Differential Equations</b>	<b>5</b>
	2021	منشور	<b>Journal of Physics: Conference Series/ IOP</b>	<b>Some Classes Of Analytic Functions For The Third Hankel Determinant</b>	<b>6</b>
	2021	قبول نشر	<b>Iraqi Journal of Science</b>	<b>A certain subclass of meromorphically multivalent q-starlike functions involving higher-order q- derivatives</b>	<b>7</b>

**ثامنا : الكتب المنشورة :**

تاريخ النشر	جهة النشر	عنوان الكتاب
2013	مجلة لامبرت الالمانية	Fast Feed Forward Neural Networks to Solve Boundary Value Problems

**حادي عشر: الدورات التي شارك فيها:**

تاريخ انعقادها	مكان الدورة	اسم الدورة
2009	مركز الحاسبة والانترنت/جامعة الانبار	دوره كفاءة الحاسوب
2013	مركز طرائق تدريس /جامعة الانبار	دوره التاهيل التربوي