



الاسم الثلاثي و اللقب : محمد يوسف تركي الخليفوي

اللقب العلمي : مدرس التخصص: الرياضيات

المؤهل العلمي : دكتوراه البريد الالكتروني الجامعي: moh9883@uoanbar.edu.iq

التعليم

دكتوراه 2018-2019

جامعة UPM

كلية العلوم

الدولة ماليزيا – المدينة كوالالمبور

عنوان البحث

SECOND DERIVATIVE BLOCK METHODS FOR SOLVING FIRST AND HIGHER ORDER ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS

ماجستير 2008-2009

جامعة بغداد

كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

الدولة العراق – المدينة بغداد

عنوان البحث

Some Modified Quadrature Rules for Solving Systems of Fredholm Linear Integral Equations

بكلوريوس 2004-2005

جامعة الانبار

كلية التربية للعلوم الصرفة

الدولة العراق – المدينة الرمادي

العمل الأكاديمي -

معيد في كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة الانبار

الشهر 12 السنة 2005

الشهر 2 السنة 2009

تدريسي في كلية التربية

للعلوم الصرفة

البحوث والكتب المنشورة

- Artin Exponent for the Special linear group $SL(2, pk)$ where $pk = 9, 25$ and 27 . (2009).
-
- MODIFIED QUASI SIMPSON 'S 3/8 RULE FOR SOLVING SYSTEM OF INTEGRAL EQUATION OF THE SECOND KIND.(2011).
-
- Second derivative multistep method for solving first-order ordinary differentiale quations.(2016).
-
- Two and Three point Implicit Second Derivative Block Methods For Solving First Order Ordinary Differential Equations.(2018).
-
- Second Derivative Block Methods For Solving First and Higher Order Ordinary Differential Equations.(2018).
-
- Extra Derivative Multistep Methods With Trigonometric-Fitting for Oscillatory Problems.(2019).
-
- Extra Derivative Implicit Block Methods for Integrating General Second Order Initial Value Problems.(2020).
- Direct integrator of block type methods with additional derivative for general third order initial value problems.(2020).
-

المؤتمرات

عنوان البحث	نوع المشاركة	مكان انعقاد المؤتمر	اسم المؤتمر	السنة
Second derivative multistep method for solving first-order ordinary differentiale quations	إلقاء بحث	ماليزيا / كوالالمبور	2 nd International Conference on Mathematical Sciences and Statistics	2016
Two and Three point Implicit Second Derivative Block Methods For Solving First Order Ordinary Differential Equations	إلقاء بحث	ماليزيا / سواك	International Quantitative Research and Applications Conference	2018

براءة الاختراع
لا يوجد

الخبرات التدريسية

السنة	القسم	المادة	التسلسل
2009	علوم الحياة	حاسوب	1
2009	الكيمياء	تفاضل وتكامل	2
2010	علوم الحياة	احصاء حياتي	3
2011	علوم الحياة	حاسوب	4
2012	الرياضيات	جبر خطي	5
2018	الرياضيات	تفاضل وتكامل	6
2018	الرياضيات	تحليل عددي	7
2019	الرياضيات والكيمياء	تفاضل وتكامل	8
2019	الفيزياء	تفاضل وتكامل	9
2020	الرياضيات والكيمياء	تفاضل وتكامل 1	10
2021	الرياضيات	تفاضل وتكامل 1	11
2021	الرياضيات	تفاضل وتكامل 2	12
2021	الرياضيات	تحليل عددي 1	13
2021	الرياضيات	تحليل عددي 2	14
2021	الكيمياء	الرياضيات للمرحلة الاولى	15

التكريمات و الجوائز

السنة	التكريمات والجوائز	الجهة المانحه	التسلسل
2012	شكر وتقدير	المؤتمر الثاني للعلوم المصرفية/ جامعة الانبار	1
2012	شكر وتقدير	كلية التربية للعلوم المصرفية/ جامعة الانبار	2
2020	شكر وتقدير	جامعة الانبار	3
2020	شكر وتقدير	جامعة الانبار	4
2020	شكر وتقدير	جامعة الانبار	5
2020	شكر وتقدير	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	6
2020	شكر وتقدير	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	7
2021	شكر وتقدير	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	8
2021	شكر وتقدير	كلية التربية للعلوم المصرفية	9

خدمة مجتمع

التدريس في كليات اخرى

مقيم

السنة	اسم المجلة
2020	مجلة جامعة النهرين
2021	المؤتمر العالمي الثاني للفرقاء والعلوم التطبيقية / جامعة المستنصرية
2021	المؤتمر العلمي الوطني السادس / الدولي الثالث / جامعة كربلاء

الاتفاق مع مؤسسات اخرى

جامعة الكوفة 2021

جامعة فترا ماليزيا

2016 الى 2020

عضوية:

لا يوجد

المهارات:

برنامج C++

برنامج Maple

برنامج Matlab

برنامج الطباعه Latex

برنامج الطباعه Word

برنامج Excel

الاهتمامات البحثية

تم نشر خمس بحوث متعلقه بالتحليل العددي ضمن مستوعب سكوبس وكلاريفيت .

اللغات

العريبيه

الانكليزيه

مواقع التواصل



moh9883@uoambar.edu.iq

moh9883@yahoo.com

