

صوره



CURRICULUM VITAE السيرة الذاتية

المعلومات العامة :

Full Name	بشرى عزيز طه الدوسري		الاسم الثلاثي واللقب
Title	Assistant Professor	استاذ مساعد	اللقب العلمي
University	BASRAH	البصرة	الجامعة
College	SCIENCE	العلوم	الكلية
Department	Mathematics	رياضيات	القسم
Official E-mail	Bushraaldosri2000@yahoo.com		البريد الإلكتروني الرسمي

Qualification and certification

المؤهلات والسيرة العلمية

General specialization		Mathematics		الرياضيات		الاختصاص العام	
Specific specialization		Numerical Analysis		التحليل العددي		الاختصاص الدقيق	
Certificate	Date	University	Country	البلد	الجامعة	تاريخها	الشهادة
B.Sc.	1987	BASRAH	Iraq	العراق	البصرة	1987	بكلوريوس
M.Sc.	1998	BASRAH	Iraq	العراق	البصرة	1998	ماجستير
Ph.D.	2008	BASRAH	Iraq	العراق	البصرة	2008	دكتوراه
Others							اخرى

Postgraduate Supervision

الإشراف على الدراسات العليا

السنة	الشهادة	الجامعة/ الكلية / القسم	اسم الطالب
Date	Degree	Univ./Coll./Dept.	Student Name
2014	الماجستير	البصرة / العلوم / الرياضيات	احمد رشيد خليفة
2016	الماجستير	البصرة / العلوم / الرياضيات	محمود عبد الواحد عارف

Teaching

نشاط التدريس

Undergraduate Studies دراسات اولية			
Course code.	Course name	اسم المقرر	رمز المقرر
M101	Calculus(1)	التفاضل والتكامل (1)	101 ر
M102	Calculus(2)	التفاضل والتكامل (2)	102 ر
M107	Numerical Methods	طرق عددية	107 ر
M219	systems of axioms	انظمة البديهيات	219 ر
M251	Numerical Mothods	طرق عددية	251 ر
M335	Numerical Analysis(1)	التحليل العددي (1)	335 ر
M337	Applied Mathematics	الرياضيات التطبيقية	337 ر
M431	Complex Analysis(1)	التحليل العقدي (1)	431 ر
M432	Complex Analysis(1)	التحليل العقدي (2)	432 ر
Postgraduate Studies دراسات عليا			
Course name		الموضوع	
Wavelet theory		نظرية الموجة	
Advance Complex Analysis		التحليل العقدي المتقدم	
Numerical sol. for B.v.p and theory spline.		الحلول العددية لمسائل القيم الحدودية ونظرية السبلين	

الكتب المؤلفة Book publication

Book Title	Year	country	البلد	سنة النشر	اسم الكتاب

Articles / Patents

البحوث المنشورة وبراءة الاختراع

No.	Article & Patents details
1	Elliptical Contourlet Transform and Its Application to Image Representation ,Basrah J. of Science(A).Vol.29(1),1-20,2011.
2	The Use of Reduced Differential Transform Method for Solving Partial Differential Equations with Variable Coefficients, J. of Basrah researches (Sciences) V0l(37), N.4.C(2011).

3	Exp-Function Method for Solving the Schrödinger and Improved Eckhaus Equations, J. of Al-Qadisiyah for computer Science and Math. Vol.4, No.2 (2012).
4	With Renna D. Abdul-Wahab , "Numerical Solutions of Two -dimensional Burgers' Equations Using Reduced Differential Transform Method", J.Thi-Qar Sci.Vol.3(3) p.30-43, Aug./2012.
5	With Ahmed R. khlefha, Numerical Solution of the Two Point Boundary Value Problems by Using Non-polynomials Spline Method. J. Of college of education for pure sciences ,vo 4, No.3,pp.133-148.2014.
6	With Ahmed R. khlefha, Numerical Solution of Third Order BVPs by Using Non-polynomial Spline with FDM, Nonlinear Analysis and Differential Equations, HIKARI Ltd, www.m-hikari.com . Vol. 3, 2015, no. 1, 1 – 21.
7	With Ahmed R. khlefha, Numerical Solution of Third Order BVPs by Using Non-polynomial Spline with FDM. Nonlinear Analysis and Differential Equations, Vol. 3, 2015, no. 1, 1 – 21.
8	Numerical Solutions of second order IVPs by Haar wavelet method. MisanJ.of academic studies . Iraq.(accepted).

مصادقة رئاسة الجامعة

مصادقة الكلية