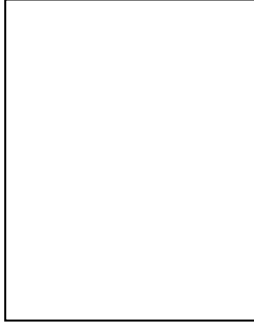




CURRICULUM VITAE السيرة الذاتية

المعلومات العامة :



علاء عامر نجم الصالحي		الاسم الثلاثي واللقب
Full Name Alaa Amer Najim		
Assistant professor	استاذ مساعد	اللقب العلمي
BASRAH	البصرة	الجامعة
SCIENCE	العلوم	الكلية
mathematics	الرياضيات	القسم
Official E-mail		البريد الإلكتروني الرسمي

Qualification and certification

المؤهلات والسيرة العلمية

General specialization		Numerical Analysis		التحليل العددي		الاختصاص العام	
Specific specialization		Numerical solutions of PDEs		الحلول العددية للمعادلات التفاضلية الجزئية		الاختصاص الدقيق	
Certificate	Date	University	Country	البلد	الجامعة	تاريخها	الشهادة
B.Sc.	1990	Basrah Univ.	Iraq	العراق	جامعة البصرة	1990	بكلوريوس
M.Sc.	1997	Basrah Univ.	Iraq	العراق	جامعة البصرة	1997	ماجستير
Ph.D.	2006	Univ. of science and Technology of China.	China	الصين	جامعة الصين للعلوم والتكنولوجيا	2006	دكتوراه
Others							اخرى

Postgraduate Supervision

الإشراف على الدراسات العليا

السنة	الشهادة	الجامعة/ الكلية / القسم	اسم الطالب
Date	Degree	Univ./Coll./Dept.	Student Name
2008	ماجستير	جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم الرياضيا	سماهر عدنان
2013	ماجستير	جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم الرياضيا	سعاد عبد الرزاق
2016	ماجستير	جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم الرياضيا	زينب عبد الامير

--	--	--	--

Teaching

نشاط التدريس

Undergraduate Studies دراسات اولية			
Course code.	Course name	اسم المقرر	رمز المقرر
		تفاضل وتكامل/1	101 ر
		اسس الرياضيات/1	103 ر
Postgraduate Studies دراسات عليا			
Course name		الموضوع	

الكتب المؤلفة Book publication

Book Title	Year	country	البلد	سنة النشر	اسم الكتاب
					لا توجد

Articles / Patents

البحوث المنشورة وبراءة الاختراع

No.	Article & Patents details
1	“A Dynamic Genetic Algorithm for the Transportation Problems”, J. of Basrah Science, A, Vol. 21, No. 1, 38-45, 2003.

2	“On Edge addition of Altered Graph”, J. of USTC, 35, (6), 2005.
3	“ Edge Addition and Edge Deletion of Graphs”, J. of USTC, 36, (3), 2006.
4	“On Edge Addition and Edge Deletion”, J. of USTC, 36, (9), 2006.
5	“Parallel Faithful Dimenasonality Reduction to Enhance the Visualization of Remote Sensing Imagery”
6	“Parallel Processing For Visualizing Remote Sensing Imagery Data Sets
7	“Mor Faithfulness Graph Embedding”, J. of Applied Mathematical Research, 4, (X), 2015

مصادقة رئاسة الجامعة

مصادقة الكلية