



## CURRICULUM VITAE السيرة الذاتية

المعلومات العامة :

صور

فرحان كاظم شعین المالکی	
Full Name Ferhan Kadham Shean AL-MALIKU	
Lecture	Title مدرس
BASRAH	University البصرة
SCIENCE	College العلوم
Mathematics	Department الرياضيات
Official E-mail	

الاسم الثلاثي واللقب

الله ب العلمي

الجامعة

الكلية

القدس

البريد الإلكتروني الرسمي

## **Qualification and certification**

المؤهـلات والـسـيـرة الـعـلـمـيـة

General specialization						الاختصاص العام	
Specific specialization						الاختصاص الدقيق	
Certificate	Date	University	Country	البلد	الجامعة	تاريخها	الشهادة
B.Sc.	2001	University of Basrah	Iraq	العراق	جامعة البصرة	2001	بكالوريوس
M.Sc.	2009	University of Sofia	Bulgaria	بلغاريا	جامعة صوفيا	2009	ماجستير
Ph.D.	2016	university of france	France	فرنسا	جامعة بيكاردي	2016	دكتوراه
Others							آخرى

## **Postgraduate Supervision**

الإشراف على الدراسات العليا

## دراسات اولية Undergraduate Studies

Course code.	Course name	اسم المقرر	رمز المقرر
R 101	Calculus	حساب التفاضل والتكامل	ر! ١٠١
R 213	Linear Programming	البرمجة الخطية	٢١٣

## دراسات عليا Postgraduate Studies

Course name	الموضوع

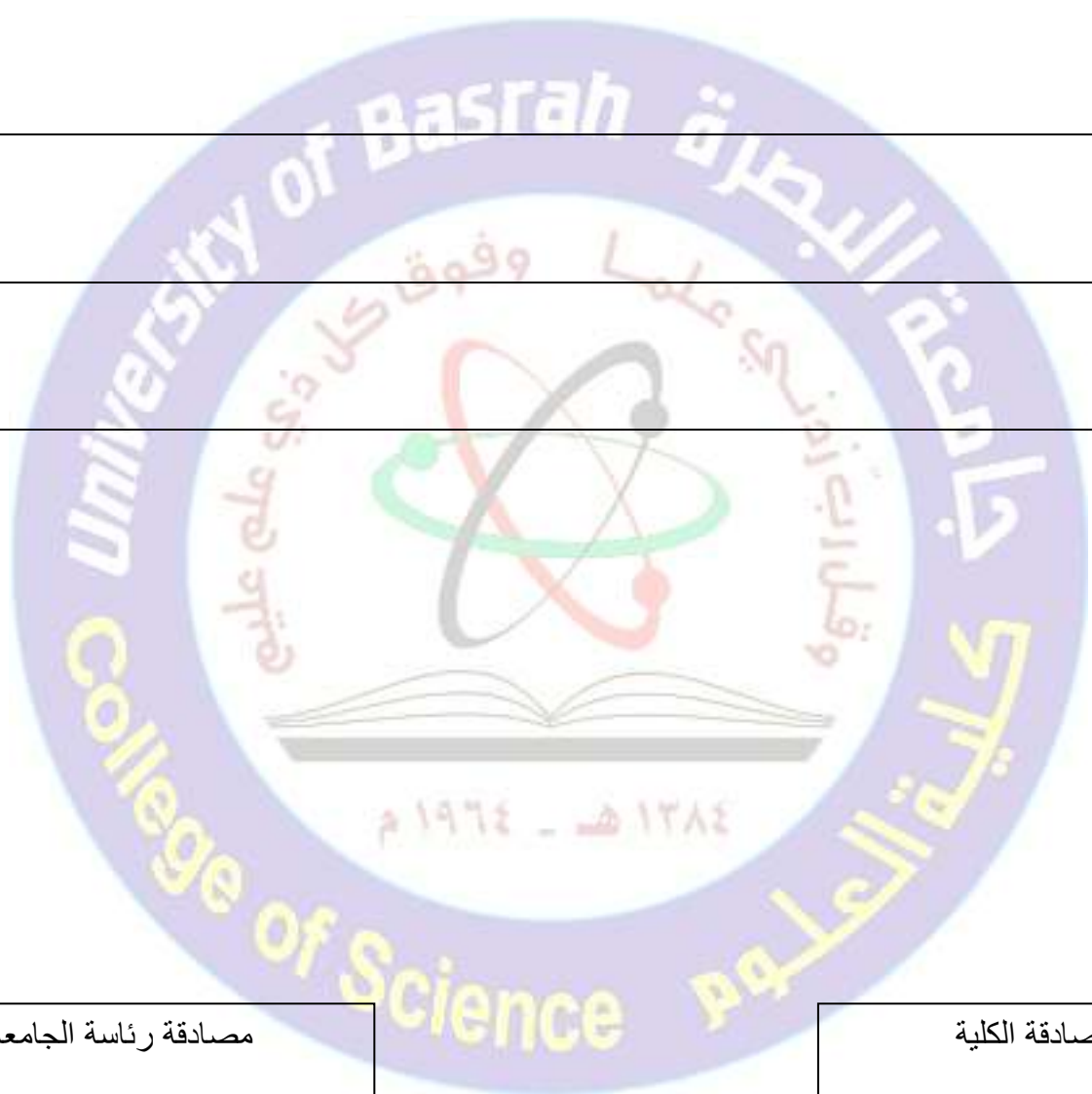
## الكتب المؤلفة Book publication

Book Title	Year	country	البلد	سنة النشر	اسم الكتاب

## Articles / Patents

## البحوث المنشورة وبراءة الاختراع

No.	Article & Patents details
1	F. Al-Maliky, M. Hifi and H. Mhalla. Sensitivity analysis of the setup knapsack problem to perturbation of arbitrary profits or weights. International Transactions in Operational Research, Volume 25, Issue 2 2018 .
2	F. Al-Maliky, M. Hifi and H. Mhalla. An exact solution search for the max-min multiple knapsack problem. In proceedings of IEEE, International Conference in Control, Decision and Information Technologies (CoDIT14), pp. 117-122, 2014.
3	F. Al-Maliky, M. Hifi and H. Mhalla. Sensitivity analysis of the generalized knapsack sharing problem: Perturbation of an arbitrary profit. MOSIM 2014, 10`eme Conf'rence Francophone de Mod'elisation, Optimisation et Simulation, 2014.
4	F. Al-Maliky, M. Hifi and H. Mhalla. Sensitivity Analysis of the Generalized Knapsack Sharing Problem. 4th International Conference on Control Engineering and Information Technology (CEIT-2016), accepted, 2016.



مصادقة رئاسة الجامعة

مصادقة الكلية