

المعلومات العامة



الاسم: آمنة عبد الرزاق هاني اسماعيل الصفار

تاريخ ومكان الولادة: بغداد 1970

عنوان المكتب: كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم / قسم علوم الحاسبات

درجة الدراسة: ماجستير

التخصص العلمي: علوم حاسبات

اللقب العلمي: استاذ مساعد

صندوق البريد:

الهواتف النقالة:

البريد الإلكتروني:

الدرجات العلمية

- ماجستير علوم حاسبات

الألقاب العلمية

- مدرس مساعد

- مدرس

- استاذ مساعد

تقييم الإداري والعلمي

- مقرر قسم علوم الحاسبات للعام 2013-2014

- حاصل على العديد من كتب الشكر من السيد عميد الكلية

- عضو في العديد من اللجان الامتحانية للقسم

- عضو لجنة تدقيق وتصويب الماسترشيت

- عضو لجنة اعداد مفردات وقرر لمادة تصميم قواعد البيانات المرحلة الثالثة قسم علوم الحاسبات 2017-2018

- مشرف ومسؤول مختبر تحليل وقواعد البيانات في القسم

- عضو في لجنة السمنرات والندوة السنوية للقسم

- عضو في لجنة صرف المنحة للطلاب

- عضو في لجة الغيابات

- عضو في لجنة التصنيف الوطني لجودة الجامعات/قسم علوم الحاسبات 2016/2017-2018

- عضو لجنة وصف البرنامج الاكاديمي لقسم علوم الحاسبات 2016-2017/2018

- عضو العديد من لجان الاستلال وتصويب في القسم

- عضو لجنة الترقيات الفرعية للقسم

التاريخ الوظيفي

- شغل منصب المقررية في القسم

الإشراف على اطاريح الدكتوراه

لا يوجد

الإشراف على اطاريح الماجستير

لا يوجد

الإشراف على مشاريع الدبلوم

لا يوجد

الإشراف على مشاريع الدراسات الأولية

اكثر من 30 مشروع تخرج للمرحلة الرابعة قسم علوم الحاسبات

الكتب المنشورة

لا يوجد

البحوث المنشورة

- ***Proposed Steganography Method based on DCT coefficient***
مجلة الاستاذ لكلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم/2011
- ***Image Retrieval Using DCT/KWT and D4/KWT in Distributed System***
مجلة كلية التربية الاساسية /2012
- ***Panchromatic and Multispectral Image Fusion by Combining HIS Transform and Haar Wavelet***
مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية المجلد (30) العدد (3) 2017
- ***Hiding Techniques for Dynamic Encryption text based on corner point.***
- ***Panchromatic and Multispectral Image Fusion by Combining IHS Transform and Haar Wavelet***
Ibn Al-Haitham J. for Pure & Appl. Sci. Vol.30 (3) 2017
- ***Hiding Techniques for Dynamic Encryption Text based on Corner Point***
مؤتمر كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم الاول 2017
- ***Cryptography with Dynamic DNA depending on edge Detection***
Ibn Al-Haitham J. for Pure & Appl. Sci. vol(31) (2) 2018

المؤتمرات، ورشات العمل والبعثات البحثية العلمية

- مؤتمر كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم الاول 2017(مشارك)

-

C.V



Name: amna al-saffar

Date of Birth: 1970

Religion: Muslim

No. of children: 3

Specialization: computer science

Position: Teaching staff

Scientific Degree: M.Sc.

■ **First, Scientific Certification:**

Degree science	University	College	Date
B.Sc.			
M.Sc.	Technology University	Computer Sciences	1991-1992

■ **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From –To
1	Information Systems Specialist Assistant	National Computer Center	1993-1999
2	assistant lecturer	University of Baghdad / Iraqi Commission for Computers and Informatics	2002-2008
3	assistant lecturer –lecturer- Assistant Prof.	University of Baghdad / College of Education for Pure Sciences Ibn Al-haitham	2008-

■ **Third, University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From –To
1	Baghdad	College of Education for Pure Sciences Ibn Al-haitham	2008-

■ **Fourth, Courses Which You Teach:**

No.	Department	Subject	Year
1	Computer sciences	Computer techniques and organization	2008-2010
2	Computer sciences	Object oriented programming	2008-2009
3	Computer sciences	system analysis and database system	2010-2016
4	Computer sciences	Database design	2016-2018

■ **Fifth, Thesis which was supervised by :**

No.	Thesis Title	Department	Year
1			

■ **Sixth, Conferences which you participated:**

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1	البحث العلمي الركيزة الأساس لنهوض العراق “Scientific research is the cornerstone of the rise of Iraq”	2017	University of Baghdad / College of Education for Pure Sciences Ibn Al-haitham	Researcher

■ **Seventh, Scientific Activities:**

Within the College	Outside the College

■ **Eighth, Research Projects in The Felid of Specialization to
The Environment and Society or the Development of Education:**

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	Proposed steganography method based on DCT coefficient	Ibn Al-haitham for pure & method APPL.SCI. Vol.24(3)	2011
2	Image retrieval using DCT/KWT and D4/KWT in distributed system	Journal of the college of basic education Vol.(18) No.74	2012
3	Panchromatic and Multispectral Image Fusion by Combining IHS Transform and Haar Wavelet	Ibn Al-Haitham J. for Pure & Appl. Sci. Vol.30 (3)	2017

4	Hiding Techniques for Dynamic Encryption Text based on Corner Point	Journal of Physics: Conference Series, Volume 1003, conference 1	2018
5	Cryptography with Dynamic DNA depending on edge Detection	Ibn Al-Haitham J. for Pure & Appl. Sci. Vol. 31 No 2	Sep. 12, 2018

■ **Scientific literature:**

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1	Data cube design using SQL server	2005
2		
3		

■ **Twelfth, languages:**

- ✓ Arabic
- ✓ English