



السيرة الذاتية

الاسم : احمد صبيح توفيق

التخصص : علوم حاسبات

اللقب العلمي: مدرس

الشهادة : دكتوراه – الذكاء الصناعي – تنقيب البيانات

عنوان العمل : جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

الهاتف النقال : 07709424171

البريد الإلكتروني: a.s.aljubooi@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2006	ابن الهيثم للعلوم الصرفة	بغداد	بكالوريوس
2009	علوم الحاسبات	مانجستر ميتربولتن - بريطانيا	الماجستير
2017	الحاسبات والهندسة	سالفورد - بريطانيا	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مساعد مبرمج	جامعة بغداد/ كلية تربية ابن الهيثم	2010-2006
2	مدرس مساعد	جامعة بغداد/ كلية تربية ابن الهيثم	2016-2010
3	مدرس	جامعة بغداد/ كلية تربية ابن الهيثم	2019

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية تربية ابن الهيثم	جامعة بغداد	2006 - حاضرا
2			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	علوم الحاسبات	هياكل بيانات	2010
2	علوم الحاسبات	ذكاء اصطناعي	2012
3	علوم الحاسبات	المترجمات	2012
4	علوم الحاسبات	تحليل انظمة وقواعد البيانات	2019

خامسا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي السادس لإدارة الاتصالات	2016	بريطانيا	بحث
	المؤتمر العلمي الثاني عشر لتعليم الآلة والحاسبات	2016	امريكا	بحث
	المؤتمر العلمي الأول لجامعة سالفورد	2017	بريطانيا	بحث
	المؤتمر الأول كلية التربية ابن الهيثم	2017	العراق	بحث

سادسا: الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
	لجنة امتحانات
	لجنة ارشاد
	لجنة مشاريع صف رابع
	لجنة علمية في القسم

سابعا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2016	امريكا	A New Strategy for Case-Based Reasoning Retrieval Using Classification Based on Associating "Springer"	1
2016	بريطانيا	Enhancing Case-Based Reasoning Retrieval Using Classification Based On Associations "IEEE"	2
2014	بريطانيا	"Integrating Association Rules Into Case Base Reasoning"/ Abstract Published/Book Of SPARK / University Of Salford / 2014.	3
2017	العراق	"Performance of Case-Based Reasoning Retrieval Using Classification Based on Associations versus Jcolibri and FreeCBR: A Further Validation Study" ibn alhaitham conference (Scopus) Iraq. "Scopus"	4

ثامنا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	ت
		رئيس الجامعة	1
		عميد كلية التربية للعلوم الصرفة	2

تاسعا " اللغات .

الانكليزية ✓

العربية

✓

- حاليا عضو اللجنة العلمية ومقوم لغوي في مجلة كلية التربية ابن الهيثم.
- احد مقومي مجلة ieee .

اجيد العمل على البرامج التالية

- Data analysis using WEKA,(Association rules and classification).
- Case based reasoning using (Jcolibri, myCBR).
- Matlab.
- Server side programing using ASP.
- Business intelligence.
- Web based software development.
- SAS.



C.V

Name: Ahmed Aljubooi

Specialization: Computer Science – Data Mining

Position: Lecturer

Scientific Degree: PhD

Work Address: University Of Baghdad- College of Education For Pure science.

Mobile: 009647709424171

E-mail: a.s.aljubooi@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq



• **First: Scientific Certification:**

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	College of Education For Pure science	2006
M.Sc.	Manchester Met	Computer Science School	2009
PhD.	Salford	Computer science & Engineering school	2017

• : **Courses Which You Teach:**

No.	Department	Subject	Year
1	Computer Science	Data structures	2009
2	Computer Science	Compilers	2009
3	Computer Science	System analysis & Database	2016
4	Physics	English Language & Academic skills	2019
	Humanities	English Language & Academic skills	2019

• **Sixth: Conferences which you participated:**

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1	A New Strategy for Case-Based Reasoning Retrieval Using Classification Based on Associating “Springer”	2016	UK	Publisher
2	Enhancing Case-Based Reasoning Retrieval Using Classification Based On Associations “IEEE”	2016	UK	Publisher
3	“Integrating Association Rules Into Case Base Reasoning”/ Abstract Published/Book Of SPARK / University Of Salford / 2014.	2014	UK	Publisher
4	“Performance of Case-Based Reasoning Retrieval Using Classification Based on Associations versus Jcolibri and FreeCBR: A Further Validation Study” ibn	2017	Iraq	Publisher

• **languages:**

- ✓ Arabic
- ✓ English