


## المعلومات الشخصية

	الاسم الثلاثي واللقب	حسن فؤاد عباس
	المواليد	5/8/1990
	محل التولد	البصرة
	الجنسية	عراقية
	الحالة الزوجية	أعزب
	عدد الأطفال	-
	العنوان	حي الأمير (دور الهندية) - البصرة - العراق
البريد الالكتروني	hassan.f.abbas@sa-uc.edu.iq	
تلفون	9647735700080+	
اللقب العلمي	مدرس	
الشهادة	الدكتوراة	
تاريخ التعيين في الكلية	4/1/2022	
الاختصاص العام	Computer science	
الاختصاص الدقيق	Artificial intelligence	
الاختصاص الحالي	Feature selection, Machine Learning, Classification, Clustering, Mining scientific datasets in domains such as IoT, healthcare, cyber security, social network, business, demographic, sustainability, and intelligence .analysis	
<b>الشهادات والالقب العلمية</b>		
الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة
الدكتوراه	26/12/2022	ACO-BASED FEATURE SELECTION ALGORITHM FOR CLASSIFICATION
الماجستير	3/6/2021	DEVELOPMENT OF AN ARTIFICIAL CERVICAL CANCER DETECTION SYSTEM USING ACO-BASED CLASSIFICATION
<b>المهارات</b>		
المهارات	√	
اللغة العربية	√	
اللغة الانكليزية	√	
لغات اخرى		
<b>الدورات التدريبية</b>		
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة
طرائق تدريس	جامعة البصرة	5 أسابيع
تاريخ الدورة		
26/12/2021		

<b>المناصب الادارية</b>			
-	27/09/2022	مدير وحدة التعليم المستمر	
<b>النشاط البحثي</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>Hussain, A., Mkpojiogu, E. O., Almazini, H., &amp; Almazini, H. (2017, October). Assessing the usability of Shazam mobile app. In <i>AIP Conference Proceedings</i> (Vol. 1891, No. 1, p. 020057). AIP Publishing LLC.</li> <li>Wahid, Juliana, and Hassan Fouad Abbas Al-Mazini. "Classification of Cervical Cancer Using Ant-Miner for Medical Expertise Knowledge Management." (2018): 393-397.</li> <li>Almazini, H., &amp; Ku-Mahamud, K. R. (2021). Adaptive Technique for Feature Selection in Modified Graph Clustering-Based Ant Colony Optimization. <i>International Journal of Intelligent Engineering and Systems</i>, 14(3), 332-345.</li> <li>Wahid, J., &amp; Al-Mazini, H. F. A. (2021). Cervical Cancer Diagnosis System Using Ant-Miner for Managing the Knowledge in Medical Database. <i>Turkish Journal of Computer and Mathematics Education Vol</i>, 12(3), 1728-1737.</li> <li>Almazini, H. F., Mortada, S., Al-Mazini, H. F. A., Khraibet, H. N., &amp; AL-Behadili, J. A. (2022). Improved discrete plant propagation algorithm for solving the traveling salesman problem. <i>Int J Artif Intell</i>, 11(1), 13-22.</li> </ol>			

<b>النشاطات الثقافية ( المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها )</b>			
مكانه وزمانه		اسم النشاط	
1st February 2021, Malaysia		10 <sup>th</sup> knowledge management international conference (KMICe2021)	
9th - 10th March 2021, Malaysia		8 <sup>th</sup> International conference on computing & informatics (ICOCI 2021)	
25-27 July 2018, Miri, Sarawak, Malaysia		9 <sup>th</sup> knowledge management international conference (KMICe2018)	
<b>الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنوات الدراسية</b>			
سبب المنح	الجهة المانحة	تاريخها	الشهادة
The paper is the best in the evolutionary development of related theoretical foundations	UUM	5 March 2018	Best Paper

that define the requirement			
<b>الخبرات التدريسية</b>			
المرحلة الدراسية	اسم المادة التي درستها		
الأولى	البرمجة		
الرابعة	برمجة مواقع		
<b>اللجان</b>			
المرحلة الدراسية	اسم اللجنة		
الأولى - الثانية - الثالثة - الرابعة	اللجنة الامتحانية		