|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المعلومات الشخصية** | | | | | | | | | |
| **الاسم الثلاثي واللقب** | **اياد محمد جبار خزام الشويلي** | | | | | | |  | |
| **المواليد** | **٢- ٤- ١٩٨٥** | | | | | | |
| **محل التولد** | **العراق - البصرة** | | | | | | |
| **الجنسية** | **عراقي** | | | | | | |
| **الحالة الزوجية** | **متزوج** | | | | | | |
| **عدد الأطفال** | **1** | | | | | | |
| **العنوان** | **البصرة – الطويسة** | | | | | | | | |
| **البريد الالكتروني** | **ayadmohammed@sa-uc.edu.iq** | | | | | | | | |
| **تلفون** |  | | | | | | | | |
| **اللقب العلمي** | **أستاذ مساعد** | | | | | | | | |
| **الشهادة** | **دكتوراه** | | | | | | | | |
| **الاختصاص العام** | **علوم حاسبات** | | | | | | | | |
| **الاختصاص الدقيق** | **الذكاء الاصطناعي** | | | | | | | | |
| **الاختصاص الحالي** | **الذكاء الاصطناعي** | | | | | | | | |
| **الشهادات والالقاب العلمية** | | | | | | | | | |
| **الشهادة** | **تاريخها** | **عنوان الرسالة / الاطروحة** | | | | | **الجامعة** | | **البلد** |
| **الدكتوراه** | **2020** | **A STOCHASTIC CENTROID-BASED ANT COLONY OPTIMIZATION ALGORITHM WITH MULTI-DIMENSIONAL MEMORY FOR NUMERICAL DATA CLUSTERING** | | | | | **جامعة اوتارا الماليزية** | | **ماليزيا** |
| **الماجستير** | **2011** | **Java-Based NS2 Network Analyzer** | | | | | **جامعة اوتارا الماليزية** | | **ماليزيا** |
| **المهارات** | | | | | | | | | |
| **المهارات** |  | | | | | | | | |
| **اللغة العربية** | **نطق-قراءة-كتابة** | | | | | | | | |
| **اللغة الانكليزية** | **نطق-قراءة-كتابة** | | | | | | | | |
| **لغات اخرى** |  | | | | | | | | |
| **الدورات التدريبية** | | | | | | | | | |
| **اسم الدورة** | **مكان الدورة** | | | **مدة الدورة** | | **تاريخ الدورة** | | | |
| **E-government and Usage of the Information Technology in Higher Education** | **Istanbul, Turkey** | | | **7 Days** | | **21-08-2013** | | | |
| **FORSA** | **Iraq** | | | **3 Days** | | **26-08-2015** | | | |
| **المناصب الادارية** | | | | | | | | | |
| **الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)** | | | **من الفترة** | | **الى الفترة** | | | | |
| **مدير التسجيل وشؤون الطلبة** | | | **01-05-2021** | | **لغاية الان** | | | | |
| **انشطه الاخرى** | | | | | | | | | |
| **عضو ھیئة تحریر** | | | **International Journal of Innovation in Enterprise System (IJIES)**  **Journal of Information Systems** | | | | | | |
| **مقییم بحوث** | | | **داخل العراق وخارجه** | | | | | | |
| **النشاط البحثي** | | | | | | | | | |
| A. M. Jabbar and K. Ku-Mahamud, “Adaptive Grey Wolf Optimization Algorithm with Neighborhood Search Operations: An Application for Traveling Salesman Problem,” International Journal of Intelligent Engineering and Systems, 14(6), 539-553. 2021  A. M. Jabbar and K. Ku-Mahamud, “Hybrid Black Widow Optimization and Variable Neighborhood Descent Algorithm for Traveling Salesman Problem,” International Journal of Systematic Innovation, 6 (5), 539-553. 2021  A. M. Jabbar and K. Ku-Mahamud, “Grey wolf optimization algorithm for hierarchical document clustering,” Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, 24(3), 1744-1758. 2021  A. M. Jabbar and K. Ku-Mahamud, “Ant-based sorting and ACO-based clustering approaches: A review,” IEEE Symposium on Computer Applications & Industrial Electronics (ISCAIE), pp. 217-223, 2018.  A. M. Jabbar, K. R. Ku-Mahamud, and R. Sagban, “Modified ACS Centroid Memory for Data Clustering,” J. Comput. Sci., vol. 15, no. 10, pp.1439–1449,2019.  A. M. Jabbar, R. Sagban, and K. R. Ku-Mahamud, “balancing exploration and exploitation in acs algorithms for data clustering,” J. Theor. Appl. Inf. Technol., vol. 97, no. 16, pp. 4320–4333, 2019.  A. M. Jabbar, “Controlling the Balance of Exploration and Exploitation in ACO Algorithm,” J. Univ. Babylon, vol. 26, pp. 10-17, 2018  A. M. Jabbar., Ku-Mahamud, K. R., & Sagban, R. (2020). [An improved ACS algorithm for data clustering](javascript:void(0)). Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, 17(3), 1505–1515.  A.M. Jabbar., Ku-Mahamud, K. R., & Sagban, R. (2021). Improved Self-Adaptive ACS Algorithm for Determining The Optimal Number of Clusters. International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology, .  A.M. Jabbar. (2021). Local and Global Outlier Detection Algorithms in Unsupervised Approach: A Review.  Katuk, N., Ku-Mahamud, K. R., Zakaria, N. H., & Jabbar, A. M. (2020). A scientometric analysis of the emerging topics in general computer science. Journal of Information and Communication Technology, 19(4), 583-622.  A. M. Jabbar (2021).Rule Induction with Iterated Local Search, International Journal of Intelligent Engineering and Systems, 14(1), 289-298.  A. M. Jabbar. (2015). [Autonomous navigation of mobile robot based on flood fill algorithm](https://www.iasj.net/iasj?func=article&aId=110677). Iraq Journal of Electrical and Electronic Engineering, 12(1), 79–84.  A. M. Jabbar. (2015). [Design and Develop an Information system for Court Data in the Republic of Iraq by using SSRS Reports with SSAS Cubes](https://www.iasj.net/iasj?func=article&aId=102732). Iraq Journal of Electrical and Electronic Engineering, 11(1), 105–109.  Al-behadili, H. N. K., Al-hijaj, A. A., & Jabbar, A. M. (2013). Design and developing online Iraqi bus reservation system using unified modeling language. International Journal of Scientific Knowledge, 3(1), 19–28.  A. M. M. Habbal, S. Hassan, and A. M. Jabbar, “JDNA: JAVA BASED NS-2 ANALYZER,” Wulfenia J., vol. 19, no. 9, 2012 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **النشاطات الثقافية ( المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)** | | | | | |
| **اسم النشاط** | | | **مكانه وزمانه** | | |
| **12th International Conference on Information Technology in Asia 2021 (CITA'21)** | | | **Sarawak, Malaysia, August (25-26)2021.** | | |
| **2018 IEEE Symposium on Computer Applications & Industrial Electronics (ISCAIE)** | | | **April 28-29, 2018, Penang, Malaysia** | | |
| **الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنوات الدراسية** | | | | | |
| **الشهادة** | | **تاريخها** | **الجهة المانحة** | | **سبب المنح** |
| **شكر وتقدير** | | **18-08-2021** | **كلية شط العرب الجامعة** | | **نشر بحثان في قواعد بينات Scoups** |
| **شكر وتقدير** | | **16-01-2019** | **وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دائرة التعليم الجامعي الاهلي** | | **بمناسبة الترقية الى مرتبة مدرس** |
| **شهادة مشاركة** | | **29-4-2018** | **IEEE ISCAIE2018** | | **مشاركة ونشر بحث في المؤتمر الدولي:**  **IEEE ISCAIE2018.** |
| **شكر وتقدير** | | **14-1-2016** | **كلية شط العرب الجامعة** | | **الجهود المبذولة في اللجان الامتحانية.** |
| **شكر وتقدير** | | **16-4-2016** | **كلية شط العرب الجامعة** | | **الجهود المبذولة في لجان المؤتمر العلمي الذي عقد بين كليتي الإدارة والاقتصاد-جامعة البصرة وكلية شط العرب الجامعة.** |
| **شكر وتقدير** | | **9-4-2013** | **وزارة الشباب والرياضة - مديرة شباب ورياضة البصرة** | | **المشاركة في منتدى الرعاية العلمية** |
| **شهادة تقديرية** | | **29-04-2013** | **كلية شط العرب الجامعة** | | **الجهود المبذولة لخدمة المسيرة العلمية في كلية شط العرب الجامعة.** |
| **شهادة تقديرية** | | **26-12-2012** | **جامعة البصرة-مركز تطوير طرائق التدريس والتدريب الجامعي** | | **المشاركة في الدورة التطويرية السابعة والتسعين.** |
| **شكر وتقدير** | | **12-11-2012** | **كلية شط العرب الجامعة** | | **الجهود المبذولة في اللجان الامتحانية.** |
| **شهادة مشاركة** | | **23-9-2010** | **جامعة اوتارا الماليزية** | | **مشاركة في المؤتمر الدولي الثاني حول تطبيقات الشبكات وخدماتها.** |
| **شهادة مشاركة** | | **24-7-2010** | **جامعة اوتارا الماليزية** | | **مشاركة في ندوة حول الشبكات.** |
| **شهادة مشاركة** | | **10-8-2009** | **جامعة اوتارا الماليزية** | | **مشاركة في ورشة عمل حول نظم الاتصالات اللاسلكية.** |
| **الخبرات التدريسية** | | | | | |
| **اسم الماد التي درستها** | | | **المرحلة الدراسية** | | |
| **1-Object Oriented Programming**  **2-Computational theory**  **3-System Analysis and Design**  **4- Programming C++** | | | **2nd year** | | |
| **1- Programming (and Java)**  **2-Logic** | | | **9nd year** | | |