نموذج السيرة الذاتية باللغة العربية



الاسم باللغة العربية د. قيثارة كاظم عبد الرحمن الشايع

drqeethara@zuj.edu.jo	بريد المدرس الإلكتروني
2	هاتف المدرس
الاقتصاد والعلوم الإدارية	الكلية
نظم المعلومات الإدارية	القسم
استاذ مشارك	الرتبة الأكاديمية
2011	تاريخ الحصول عليها
علم الحاسوب	التخصص
الذكاء الاصطناعي والشبكات العصبية, المعالجات	الاهتمامات البحثية
الصورية ثلاثية الابعاد, ذكاء الاعمال, معالجة الاشارة,	
قواعد البيانات المضببة, التشخيص الطبي باستخدام	
الكمبيوتر	
الجامعة البلد العام	درجة الدكتوراه او
	الماجستير
التكنولوجية العراق 2005	J.
1. رئيس قسم نظم المعلومات الادارية في كلية	الخبرة
الاقتصاد والعلوم الادارية/جامعة الزيتونة الاردنية	
2. استاذ مشارك في قسم نظم المعلومات الادارية	
/جامعة الزيتونة الاردنية منذ 2011	
3. استاذ مساعد في قسم نظم المعلومات الادارية/	
جامعة الزيتونة الاردنية 2006-2011	
4. استاذ مساعد في قسم علم الحاسوب/ الجامعة	
التكنولوجية 2005-2006	
 تدريسي في الجامعة التكنولوجية قسم علم 	
الحاسوب/ الجامعة التكنولوجية 2001-2005	
6. تدريسي وباحث في المركز القومي للدراسات	
العليا للحاسبات الالكترونية لطلبة الدبلوم العالي	
.2000-1995	

- 7. مدير تحرير مجلة IJBICT الامريكية.
- 8. عضو في IAENG جمعية المهندسين الدولية
- 9. عضو هيئة تحرير في العديد من المجلات العالمية.

الأبحاث المنشورة والكتب المه لفة

مجلات عالمية محكمة:

- Efficient 3D Object Visualization via 2D Images, International Journal of Computer Science and Network Security, Vol. 9, No. 11, November, 2009.
- Unidirectional Error Correcting Codes for Memory Systems: A Comparative Study, International Journal of Computer Science Issues, Vol. 7, Issue 1, No. 3, January, 2010.
- Ground Penetrating Radar Slice Reconstruction for Embedded Object in Media Target Follow, WSEAS TRANSACTIONS on COMPUTER, May, 2010.
- Neural Networks in Bank Insolvency Prediction, International Journal of Computer Science and Network Security, Vol. 10, No. 5, May, 2010.
- Urinary System Disease Diagnosis Using Artificial Neural Networks, International Journal of Computer Science and Network Security, Vol. 10, No. 7, July

2010.

- Predicting Students' Academic Performance Using Artificial Neural Networks: A Case Study, International Journal of Computer Science and Information Security, August, 2010.
- The Effect of Image Compression on Face Recognition Algorithms, International Journal of Computer and Network Security, Vol. 2, No. 8, 2010.
- Artificial Neural Networks in Medical Diagnosis, International Journal of Computer Science Issues, Vol. 8, Issue 2, March, 2011.
- Evaluating Credit Risk Using Artificial Neural Networks, Global Engineers and Technologists Review, Vol. 1, No. 1, Sep., 2011.
- Predicting the Effects of Medical Waste in the Environment Using Artificial Neural Networks: A Case Study, International Journal of Computer Science Issues, Vol. 10, Issue 1, No. 3, 2013.
- Artificial Neural Networks for Medical Diagnosis Using Biomedical Data Set, International Journal of Behavioral & Healthcare, Vol. 4, No. 1, 2013.

- Object Tracking Information System
 Based on Statistical Measurements,
 International Journal of Application or
 Innovation in Engineering and
 Management, Vol. 3, Issue 9, Sep., 2014.
- Diagnosis of Urinary System Diseases
 Using Feed-Forward Back Propagation
 Neural Network, International Journal of
 Business and Information
 Communication Technologies, Vol. 1, No.
 1, 2015.
- A New Approach to Solve Traveling Salesman Problem, International Journal of Business and Information Communication Technologies, Vol. 2, No. 1, 2016.
- Efficient Window Approach of FIR Filter Design (MSK²), International Journal of Computer Science and Network Security, Vol. 16, No. 2, Feb., 2016.
- Speaker Identification: A Novel Fusion Samples Approach, International Journal of Computer Science and Information Security, Vol. 14, No. 7, Feb., 2016.

مؤتمرات عالمية محكمة:

- Evaluating Marketing Campaigns of Banking Using Neural Networks, The 2013 International Conference of Computational Intelligence and Intelligent Systems (ICCIIS'13), London, UK, 2013.
- Customer Behavior on RFMT Model
 Using Neural Networks, The 2014
 International Conference of
 Computational Intelligence and
 Intelligent Systems (ICCIIS'14), London,
 UK, 2014.
- The Importance of Smartphone Applications in Crisis Management, The 13th Annual International Conference on Crisis Management in a Changing World, Amman, Jordan, 2014.
- Evaluation of Banks Insolvency Using Artificial Neural Networks, Proceedings of the 11th WSEAS International Conference on Artificial Intelligence, Knowledge Engineering and Databases (AIKED12), Cambridge, UK, 2012.
- Evaluate The Role of Smartphone Application in Business, 26th B&ESI Conference, Al Ain, UAE, March, 2015.
- Telemedicine Using Cloud Computing in Jordan, The 26th Annual Conference of

American Society for Competitiveness (ASC), Washington D. C., USA, October, 2015.

فصل في كتاب عالمي محكم:

 Prediction of Customer Behavior on RFMT Model Using Artificial Neural Networks, Business Research Yearbook (BRY), 2011, USA.