

CV

الاسم: بيداء مطشر راشد

الجنسية: عراقية

الديانة : مسلمة

الجنس : انثى

الحالة الاجتماعية : متزوجة

عنوان مكان العمل : جامعة ذي قار – كلية علوم الحاسوب والرياضيات

الإلكتروني : البريد Baidaalsafy@gmail.com

التعليم

- درجة البكالوريوس في علوم الحاسوب كلية العلوم جامعة ذي قار ٢٠٠٥
- درجة الماجستير في علوم الحاسوب كلية العلوم جامعة البصرة ٢٠١٥

مهارات العمل

١. العمل كمساعد مبرمج في مختبر الحاسوب في كلية العلوم للفترة ٢٠٠٧-٢٠١٠
٢. العمل كمساعد مبرمج في مختبر الحاسوب في كلية علوم الحاسوب والرياضيات للفترة ٢٠١٣-٢٠١٠.
٣. العمل كمحاضر مساعد في مختبر الحاسوب في كلية العلوم منذ عام ٢٠١٦ وحتى الآن.
٤. تدريس المواد التالية : (Cloud Computing , Data Mining, Computer Techniques and structure, Image processing, Internet, Programming).
٥. تدريس المواد التالية في المختبر: (Cloud Computing , Data Mining, Computer Techniques and structure, image processing , Multimedia, Numerical analysis, Computer Mathematics, Internet languages).

لغات البرمجة

HTML

PHP

Matlab

Microsoft Office

R language

اللغات

Arabic

Englsih

البحوث المنشورة

1. Abbas H. Hassin AlAsadi, Baidaa Mutasher Rashed AL-Safy "Early Detection and Classification of Melanoma Skin Cancer" I.J. Information Technology and Computer Science, 2015, 12, 67-74.
2. Abbas H. Hassin AlAsadi, Baidaa M. Alsafy "Diagnosis of Malignant Melanoma of Skin Cancer Types" International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence, Vol. 4, 2015.
3. Abdalkareem saqer, Hazem Baqer, Baidaa Mutasher Rashed "diagnosis of a Therosclerosis using Digital iamge processing" Thi-Qar university Journal. 2016.
4. Shaker K. Ali, Hazeem B. Taher, Baidaa M. Alsafy, "Atherosclerosis Disease Diagnosis by using SVM and ANN", Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems ISSN 1943-023X,2018.
5. Amir Y Mahdi,, Baidaa M. Alsafy., Shaker K. Ali," Early Detection of Lung Cancer by using Fuzzy Logic", International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.25) (2018) 286-290,2018.
6. Baidaa M. Alsafy, Hamdan Lateef Jaheel, Amir Y Mahdi," Hybrid Expert System Advisor for Anaestetic Control and Intense Care Using Adaptive Neuro Fuzzy Inference System and Certainty Factors", International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.25) (2018) 319-326,2018.
7. Asseel Jabbar Almahdi,Baidaa Mutasher Rashed,Ali Fattah Dakhil,"Technical Foundations of GIS for the planning and management of the educational sector in

the city of Nasiriyah'', Computer Engineering and Applications Vol.8, No.1, February ,2019.

8. Baidaa M Alsafy, Zahoor M. Aydam, Wamidh K. Mutlag," Multiclass Classification Methods: A Review'', International Journal of Advanced Engineering Technology and Innovative Science, Volume 5, Issue 3, Page No: 01-10, ISSN: 2455-1651, 2019.