

جامعة اربد الاهلية



نموذج السيرة الذاتية

البيانات الشخصية

الاسم	Qusay Bsoul
مكان الولادة	Irbid -Jordan
تاريخ الولادة	1986\6\21
الجنسية	Jordanian
العنوان الحالي	Albarha street-irbid -jordan
رقم الهاتف	00962795513198
البريد الالكتروني	q.bsoul@inu.edu.jo

المؤهلات العلمية

الرقم	الدرجة العلمية	التخصص	التقدير	لغة الدراسة	اسم الجامعة	تاريخ التخرج
1	PhD	Artificial intelligent-cybersecurity	Very good	English	National University of Malaysia	2016
2	Master	Artificial intelligent	Very good	English	National University of Malaysia	2011
3	Bachelor	Computer information system	good	English	Yarmouk University	2008
التخصص الدقيق للدرجة العليا: Artificial intelligent / Cyber Security						
عنوان أطروحة الماجستير: Artificial intelligent						
Effect of Morphology and Syntactical Structure Stemming with Similarity Measure for Arabic Document Clustering						
عنوان أطروحة الدكتوراه: Artificial intelligent / Cyber Security						
Enhancing Text Clustering Based on Nouns Verbs Extraction and Water Cycle Clustering for Crime Trend Patterns						

الخبرات العملية (الادارية والاكاديمية)

الرقم	الوظيفة	مكان العمل	مدة العمل
1	Full time - Irbid National University	Final International University	2021-until now
2	Full time - University Putra Malaysia "QS 132	Selangor-Malaysia	2020-until now
3	Full time - University Science Islamic Malaysia	Nigrisembilan-Malaysia	2018-2020
4	Full time - National University of Malaysia "QS 141	Selangor-Malaysia	2014-2016
5	Part Time – German Jordanian University	Amman-Jordan	2017-2018

الاهتمامات البحثية

Mobile Computing, Cyber-Security, Artificial intelligence, text clustering, optimization problem, crime security, Natural language Processing, Machine Learning, Information Retrieval, Digital Media Forensic Analysis, Data Recovery and Analysis.

اللجان الوطنية والدولية

المؤتمرات

- Jaffar, Masnizah , Ghassan, **Qusay Walid Bsoul**, Impact of Stemmer on Arabic Text Retrieval, In: Proceedings of the Asia Information Retrieval Societies Conference, (Springer Verlag, Kuching, 2014).
- **Qusay**, Eiman, Masnizah , Jaffar , Distance Measures and Stemming Impact on Arabic Document Clustering, In: Proceedings of the Asia Information Retrieval Societies Conference, (Springer Verlag, Kuching, 2014).
- **Q. W. Bsoul**, and M. Mohd, Effect of IRSI Stemming on Similarity Measure for Arabic Document Clustering, In: Proceedings of the Seventh Asia Information Retrieval Societies Conference, (Springer Verlag, Dubai, 2011).
- Qusay Bsoul, Juhana Salim, Lailatul Qadri Zakaria, 2013, An Intelligent Document Clustering Approach for Detect Crime Topic, International Conference on Electrical Engineering and Informatics 2013.

الخبرات والمشاركات المهنية

- Certificate Mat-lab
- Certificate Oracle
- Certificate presenter

البحوث المنشورة (الناشر والتاريخ)

- Alweshah, M., Alkhalaileh, S., Albashish, D., Mafarja, M., **Bsoul, Q.** and Dorgham, O., 2021 'A hybrid mine blast algorithm for feature selection problems' Soft Computing.
 - **qusay,w,b**, Nurfadhline B M, 2021 'hybridize wind driven optimization and affinity propagation using multi-objective for recommendation system' IEEE ACCESS, 2021.
 - **Qusay Bsoul**, Rosalina Abdul Salam, Jaffar Atwan, 2021, Review of Text Clustering Methods and Suggested Solutions for Theme Based Clustering of the Quran, IEEE Access 2021.
 - masnizah, M. **qusay,w,b**. 2012 'Optimal Initial centroid in K-Means for Crime Topic' Journal of Theoretical and Applied Information Technology (JATIT), Vol. 45 No.1. PP 19-26.
 - Qusay Bsoul, Juhana Salim, Lailatul Qadri Zakaria, 2016, Effect Verb Extraction on Crime Traditional Cluster world applied science journal 2016.
 - Qusay Bsoul, Juhana Salim, Lailatul Qadri Zakaria, 2016, Document Clustering Approach to Detect Crime world applied science journal 2016.

اللغات

Excellent reading, speaking, writing and listening.	العربية
Excellent reading, speaking, writing and listening.	الإنجليزية
French- beginner	لغات أخرى

أنا الموقع أدناهقصي وليد بصول.....أشهد بأن جميع المعلومات الواردة في هذا الطلب صحيحة وأتحمّل
مسئوليتها القانونية .

التوقيع : :
التاريخ : :2021\11\15.....

