



المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد	25/5/1965	مكان الميلاد	ليبيا
الجنسية	فلسطيني		
الحالة الاجتماعية	متزوج	الجنس	ذكر
الرتبة الأكاديمية	أستاذ دكتور		
القسم	تكنولوجيا المعلومات		
الكلية	كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات		
تلفون - المكتب			
الفاكس			
الجوال	0599416622		
عناوين الإيميل	i.zaqaout@alazhar.edu.ps ihabzakout@yahoo.com		
عنوان - المكتب			
عنوان - البيت	غزة		
HURL			

المؤهلات العلمية

السنة	المؤهل	المؤسسة	عنوان الرسالة
2006	الدكتوراه	جامعة مالايا - كوالالمبور - ماليزيا	(المنهجية المتكاملة لكشف تفاصيل وجه الإنسان في الصور الملونة)
2000	الماجستير	الجامعة الأردنية - عمان - الأردن	(إمتحان شامل)
1987	البكالوريوس	جامعة الفاتح - طرابلس - ليبيا	

السجل الوظيفي

من تاريخ -	إلى تاريخ	الوظيفة	المؤسسة
حتى الآن , 2019		جامعة الأزهر - غزة , أستاذ دكتور بكلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات	
حتى الآن , 2013		أستاذ مشارك بكلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات , جامعة الأزهر - غزة	
2006 , 2013		أستاذ مساعد بكلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات , جامعة الأزهر - غزة	
2003 , 2006		محاضر بكلية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات , الجامعة الإسلامية العالمية الماليزية	
2000 , 2001		محاضر بكلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات , جامعة الأزهر - غزة	
1996 , 1998		معيد بقسم الحاسوب , جامعة الأزهر - غزة	
1995 , 1996		نائب وحدة الكمبيوتر , بلدية غزة	
1988 , 1995		ميرمج , الشركة العامة للصناعات الكيماوية - ليبيا	

بحوث في مجلات علمية

- Ihab Zaqout and Amal Wishah (2015) . Letters Learning Game For Young Low Skilled People, International Journal of Education and Learning (IJEL), 4(2) ,51-60. ()
- Samy Abu Naser, Ihab Zaqout, Mahmoud Abu Ghosh, Rasha Atallah, and Eman Alajrami (2015) . Predicting Student Performance Using Artificial Neural Network: in the Faculty of Engineering and Information Technology, International Journal of Hybrid Information Technology (IJHIT), 8(2) ,221-228. ()
- Ihab Zaqout, Samar Elhissi, Aya Jarour, and Heba Elowini (2015) . Augmented Piano Reality, International Journal of Hybrid Information Technology (IJHIT), 8(10) ,141-152. ()
- Ihab Zaqout (2014) . Content-Based Image Retrieval using Color Quantization and Angle Representation, International Journal of Computers and Technology (IJCT), 13(10) ,5094 - 5104. ()
- Ihab Zaqout (2012) . Using Heuristics Based Approach for Segmentation and Recognition of Printed Arabic Characters,, International Journal of Advanced Science and Technology (IJAST), 49() ,15 - 23. ()
- Ihab Zaqout (2012) . Printed Arabic Characters Classification using a Statistical Approach, International Journal of Computers and Technology (IJCT), 3(1) ,1 - 5. ()
- Ihab Zaqout (2012) . Heart Rate Monitoring: The Analysis of Fingertip Video Captured Via Smartphone, International Journal of Computers and Technology (IJCT), 3(3) ,481 - 484. ()
- Ihab Zaqout (2011) . A Statistical Approach for Latin Handwritten Digit Recognition, International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA), 2(10) ,37 - 40. ()
- S. Abu-Naser, A. Al-Masri, Y. Abu Sultan, I. Zaqout (2011) . A Prototype Decision Support System For Optimizing The Effectiveness Of E-learning In Educational Institutions, International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process (IJDMP), 1(4) ,1 - 13. ()
- Zaqout, I., Zainuddin, R. and Baba, S. (2005) . Pixel Based Skin Color Detection Technique, International Journal of Machine and Graphics Vision, 14(1) ,61 - 70. ()
- Zaqout, I., Zainuddin, R. and Baba, S. (2004) . Human Face Detection in Color Images, International Journal of Advances in Complex Systems, 7(4) ,369 - 383. ()
- Zaqout, I., Zainuddin, R. and Baba, S. (2004) . A Feature-Based Approach for Segmenting Faces, International Journal of Machine and Graphics Vision, 13(3) ,249 - 256. ()

- Zaqout, I., Zainuddin, R., and Baba, S. (2004) . Deformable Shapes for Face Tracking Problem,m,Proceeding of the 2nd National Conference on Computer Graphics and Multimedia,Kuala Lumpur, Malaysia,,115 - 118. ()
- Zaqout, I., Zainuddin, R., and Baba, S. (2004) . An Integration of Color-Based and Feature-Based Approaches for Verifying Faces Hypothesis,Proceeding of the Joint International Conference on Informatics and Research on Women in ICT (RWICT),Kuala Lumpur, Malaysia,,111 - 118. ()
- Zaqout, I., Zainuddin, R., and Baba, S. (2004) . Heuristic Rules for Identifying Skin Regions,Proceeding of the Joint International Conference on Informatics and Research on Women in ICT (RWICT),Kuala Lumpur, Malaysia,,119 - 128. ()

جوائز و شهادات تقدير

السنة , الاسم , المؤسسة , المستوى

- 2005 , جائزة أفضل باحث على مستوى كلية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات , الجامعة الإسلامية العالمية الماليزية , جامعة
- 2005 , مشروع استخدام إعتدادية الألوان وأشكال شبه البيضاوية في تحديد مكان وجه الإنسان , وزارة التعليم العالي الماليزية , دولي

الإشراف

الدرجة , المرشحين , الرسالة , الجلسة , السنة

- منجزة ماجستير , صائب يوسف الكتري , الإدارة الإلكترونية و علاقتها بعملية صنع القرار الإداري دراسة ميدانية : شركة الاتصالات الفلسطينية - محافظات غزة , 2015

مساهمات تقنية

النشاط , المؤسسة , الدور , من , حتى , المستوى

- مرحلة ثانية - تجهيز وتأثير كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات بجامعة الأزهر - غزة , الممول البنك الإسلامي بجدة وحملة الفاخورة بقطر (مجلس التعاون الخليجي) بواسطة الهلال الأحمر القطري , منسق فني , 2011, 2014 , جامعة
- مرحلة أولى - تجهيز وتأثير كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات بجامعة الأزهر - غزة , الممول البنك الإسلامي بجدة وحملة الفاخورة بقطر (مجلس التعاون الخليجي) بواسطة جمعية قطر الخيرية , منسق فني , 2010, 2011 , جامعة
- معرض التميز الأول في الهندسة وتكنولوجيا المعلومات بجامعة الأزهر - غزة , الممول شركة حضارة , منسق التمويل , 2012, 2012 , جامعة

التقييم

الوصف , التقييم , السنة

- ممتحن أطروحة ماجستير/دكتوراة دور نظم المعلومات الإدارية المحوسبة في تقييم الأداء - دراسة تطبيقية على نظام تقييم الأداء الإلكتروني في الأونروا - الطالب محمد فتحي الوحيدي , 2016
- ممتحن مقيم في مسابقة صنع في فلسطين , 2012
- مقيم في مسابقة صنع في فلسطين , 2011
- مقيم في مسابقة صنع في فلسطين , 2010

التدريس

المستوى , اسم المادة

- البكالوريوس * مقدمة في أنظمة المعلومات , علوم حاسوب 1 , النمذجة والمحاكاة , الأنظمة الموزعة , الأنظمة الخبيرة , تنقيب البيانات , الشبكات العصبية
- دراسات عليا * تطبيقات النمذجة والمحاكاة المتقدمة , تنقيب البيانات

الدورات التدريبية

السنة , اسم المادة , المكان , المؤسسة , الفترة

- 2006 ,Workshop on Examination Paper Quality Assessment ,Kuala Lumpur ,International Islamic University ,
- 2006 ,Workshop on Bioinformatics ,Kuala Lumpur ,International Islamic University ,
- 2004 ,Image Processing, Neural Networks, and Graphical User Interface (GUI) using MatLab ,Kuala Lumpur ,International Islamic University ,

