

السيرة الذاتية والعلمية



اسم التدريسي (اسراء محمد خضر الحمداني)

دكتوراه، استاذ

قسم علوم الحاسوب، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل، الموصل، العراق

المعلومات الشخصية

اسراء محمد خضر الحمداني	• الاسم
١٩٦٥/١٠/٢٥	• المواليد
الموصل -العراق	• مكان الولادة
أنثى	• الجنس
عراقية	• الجنسية
متزوجة	• الحالة الزوجية
لايوجد	• عدد الأطفال
07716894482	• رقم الهاتف الجوال

المعلومات الأكاديمية

أستاذ	• اللقب العلمي
قسم علوم الحاسوب، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل	• القسم العلمي
الحاسبات	• التخصص العام
معالجة الصور الرقمية	• التخصص الدقيق
Israa.alhamdani@uomosul.edu.iq	• البريد الإلكتروني
https://www.researchgate.net/profile/Israa_Mkhrofile	• بوابة البحث العلمي
https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=_zxFjKYAAAAJ	• الباحث العلمي
0000-0003-2054-6505	• ORCID

التحصيل الدراسي			
الشهادة	السنة	التخصص	الجهة المانحة
• دكتوراه	٢٠٠٦	معالجة الصور الرقمية	كلية علوم الحاسبات والرياضيات ، جامعة الموصل، العراق
• ماجستير	٢٠٠١	الحاسبات	كلية علوم الحاسبات والرياضيات ، جامعة الموصل، العراق
• بكالوريوس	١٩٨٧	الحاسبات	كلية العلوم ، جامعة الموصل، العراق
الألقاب العلمية			
• استاذ	٢٠٢١		
• استاذ مساعد	٢٠١١		
• مدرس	٢٠٠١		
الخبرات العلمية والإدارية			
• المنصب	٢٠١٨ - ٢٠٢٠	جامعة الموصل/كلية التربية للعلوم الصرفة/رئيس قسم الحاسبات	
• الخبرة	٢٠٠١ - ٢٠٢٠	تدريسية	
الأنشطة التدريسية			
•		هياكل البيانات، الصف الثاني، الحاسبات، كلية التربية للعلوم الصرفة	
•		مخططات الحاسوب، الصف الثالث ، الحاسبات، كلية التربية للعلوم الصرفة	
الإشراف على طلبة الدراسات العليا			
• الماجستير	٢		
• الدكتوراه	1		
البحوث المنشورة			
•		"Expert System to predicate the children intelligent quotation and its effect in their growth"	
•		"An Efficient Similarity measure for color Based Image Retrieval"	
•		" Biometric Identification by Fingerprint Image Based Minutiae Detection "	
•		" An Algorithm for biometrics identification based on Face Image Authentication ".	
•		" Creating Image Mosaics using Statistical Methods for Images Alignment "	

- "Biometrics Application Based Ear Recognition".
- "Detecting and Classifying Defects in Textile Fabrics with Gabor Filters and Neural Network" *
- "A fuzzy system for detection and classification of textile defects to ensure the quality of fabric production"
- "hybrid technique for human footprint recognition"
- "Swarm Intelligent Hyperdization Biometric"
- "Individual Biometrics Pattern Based Artificial Image Analysis Techniques"
- "LSB Steganography Strengthen Footprint Biometric Template"

الكتب المؤلفة

- لا يوجد

المؤتمرات والندوات العلمية

- لا يوجد

النشاطات العلمية الأخرى

- دورة التعليم الرقمي ١-٢ بيروت/ الاسكندرية
- الدورة التأهيلية لضمان الجودة /جامعة الموصل

عضوية الجمعيات

- لا يوجد

كتب الشكر

٢٦ كتاب شكر



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>