

السيرة الذاتية



الأسم : عبد الكريم مرهج راضي

تاريخ الميلاد : ١٩٥٩

الحالة الاجتماعية : متزوج

عدد الأولاد : ٤

الديانة : مسلم

التخصص : فلسفة علوم حاسبات ونظم معلومات/ ذكاء اصطناعي

الدرجة العلمية : دكتوراه / أستاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة النهرين / مركز الحاسبة الإلكترونية

البريد الإلكتروني : abdulkareemradhi@gmail.com, kareem_m_radhi@yahoo.com

المؤهلات العلمية : ماجستير أمنية بيانات ونظم معلومات./

دكتوراه ذكاء اصطناعي/الجامعة التكنولوجية

الهاتف النقال : ٠٧٧٠٣٩٢١٦٠٤ - ٩٦٤ +

الوظائف التي شغلها

- ❖ مبرمج / محلل أنظمة - وزارة الصناعة من ١٩٨٢ - ١٩٩٥
- ❖ محلل أنظمة أقدم / مدير الحاسبة - وزارة المالية - ١٩٩٥ - ٢٠٠٢
- ❖ معاون رئيس مبرمجين - وزارة المالية من ٢٠٠٣ - ٢٠٠٦
- ❖ مدرس - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة النهرين من ٢٠٠٧ - ٢٠٠٩
- ❖ معاون العميد للشؤون الإدارية والمالية - كلية هندسة المعلومات من ٢٠٠٩ - ٢٠١٢
- ❖ مدير مركز ابن سينا للتعليم الإلكتروني - جامعة النهرين من ٢٠١٣ - لغاية الآن
- ❖ مدير مركز الحاسبة الإلكترونية - جامعة النهرين من ٢٠١٤ - لغاية الآن

التدريس الجامعي .

- ❖ الجامعة التكنولوجية - قسم الميكانيك من ١٩٨٩ - ١٩٩٥
- ❖ الجامعة التكنولوجية - قسم الحاسبات ونظم المعلومات من ١٩٩٥ - ٢٠٠٦
- ❖ جامعة النهرين /كلية هندسة المعلومات من ٢٠٠٧ - لغاية الآن

المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها في الاقسام العلمية لجامعتي النهرين والتكنولوجية والجامعات

الأخرى:

- ❖ لغات برمجة وهياكل بيانات
- ❖ ذكاء اصطناعي
- ❖ التشفير وأمنية البيانات
- ❖ أنظمة ذكاء متقدمة
- ❖ رياضيات
- ❖ أمنية البيانات ونظم التشفير
- ❖ قواعد البيانات التوزيعية
- ❖ تحليل هندسي
- ❖ تحليل عددي
- ❖ الرياضيات المتقطعة
- ❖ تصميم المواقع الإلكترونية
- ❖ تمييز الأنماط

الأهتمامات

- ❖ أنظمة الذكاء المتقدمة
- ❖ تمييز الأنماط
- ❖ تصميم وتحليل أنظمة التشفير -
- ❖ تصميم وتحليل أنظمة قواعد البيانات -
- ❖ هندسة البرمجيات

أبرز المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل وشهادات المشاركة الدولية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	كورس أمنية البيانات	١٩٨٢	بغداد	تدريب
٢	كورس أمنية البيانات والاتصالات	١٩٨٥	جامعة أمستردام/هولندا	تدريب
٣	مؤتمر أمنية البيانات والاتصالات	١٩٩٠	باريس / فرنسا	تدريب
4	ندوة استراتيجية تطوير التعليم الجامعي	٢٠١١	جامعة بغداد	مشاركة
5	مؤتمر دور هندسة الشبكات في المستقبل	٢٠١٢	جامعة النهرين	أعداد
٦	ملتقى جامعة بغداد للتعليم الإلكتروني الأول	٢٠١٢	جامعة بغداد	مشاركة
٧	ملتقى جامعة بغداد للتعليم الإلكتروني الثاني	٢٠١٣	جامعة بغداد	مشاركة
8	ورشة عمل التعليم الإلكتروني	٢٠١٤	جامعة الكوفة	مشاركة وتدريب
9	ورشة عمل تدريبية لمركز ابن سينا	٢٠١٥	جامعة البصرة	مشاركة وتدريب
١٠	ندوة شبكات التواصل الاجتماعي	٢٠١٥	جامعة بغداد	مشاركة
١١	ورشة وضع ضوابط التعليم الإلكتروني	٢٠١٦	جامعة بغداد	أعداد
١٢	شهادة دولية عن المجالات العلمية الرصينة	٢٠١٦	INSTITUTE OF INTERNATIONAL EDUCATION	مشاركة
١٣	شهادة دولية عن تقييم الاعتمادية على شبكات الاتصالات	٢٠١٧	INSTITUTE OF INTERNATIONAL EDUCATION	مشاركة

أبرز الأنشطة العلمية السابقة والحالية.

- ❖ مدير مركز ابن سينا للتعليم الإلكتروني
- ❖ مدير مركز الحاسبة الإلكترونية
- ❖ عضوا في لجان علمية دائمية ومؤقتة
- ❖ عضوا للجنة العلمية في قسم الشبكات
- ❖ تحليل وتصميم أنظمة
- ❖ تدريس طلبة دراسات عليا
- ❖ الإشراف على طلبة الدراسات العليا

- ❖ عضوا في لجان مناقشة طلبه الدراسات العليا.
- ❖ عضوا في لجان تقييم البحوث العلمية.
- ❖ مقوما علميا لمجلات عالمية تخصصية.
- ❖ عضوا في لجنة تقييم البحوث في مجلات علوم الحاسبات.
- ❖ عضوا في اللجنة الوزارية لوضع ضوابط التعليم الإلكتروني في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- ❖ الإشراف على المواقع الإلكترونية في الجامعة.
- ❖ الأعداد لدورات أمنية البيانات.
- ❖ الإشراف على تنفيذ الحوكمة الإلكترونية.

المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

- ❖ Blackboard Agents For Standard Arabic Language Tokenization And Parsing , Journal of Engineering and Development , 2010
- ❖ Adaptive Agent System for Ear Recognition Using Mathematical Model Approach , Electronic System Journal , 2011
- ❖ CONSTRUCTION OF AUTOMATED SYSTEM FOR INFORMATION EXTRACTION AND TEXT CATEGORIZATION , Journal of Science - Al-Nahrain University - 2008
- ❖ Mathematical Technique for Biometric System , IEEE International Conference on Information Technology and e-Services , 2012
- ❖ Software Protection from Piracy using Elliptic Curve , 2013
- ❖ Biometric Systems , Journal of Electronic Systems , 2012
- ❖ MATHEMATICAL APPROACH FOR RECOVERING ENCRYPTION KEY OF STREAM CIPHER SYSTEM , Iraqi Journal of Science , 2011
- ❖ Lagrange Interpolating for Error Detection and correction in antijamming attack , International Journal of Engineering Research and General Science, 2015
- ❖ Framework for Enhancement Performance of Heterogeneous System via Social Network Analysis, Computer and Information Science , 2015
- ❖ Risk Surveillance Control of Wireless Security Attack with Fuzzy Rules, International Journal of pattern Recognition and AI , 2017

❖ كتب الشكر والمكافآت و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الشهادة
١٩٨٧	وزارة الصناعة	❖ كتاب شكر ومكافئة مالية
٢٠٠٢	وزارة المالية	❖ كتاب شكر وتقدير
٢٠٠٤	وزارة المالية	❖ كتاب شكر وتقدير مع مكافئة مالية
٢٠٠٦	وزارة المالية	❖ كتاب شكر وتقدير مع مكافئة مالية
٢٠٠٨	جامعة النهريين	❖ كتاب شكر وتقدير
٢٠١٠	جامعة النهريين	❖ كتاب شكر وتقدير
٢٠١٢	جامعة النهريين	❖ كتاب شكر وتقدير
٢٠١١	جامعة النهريين	❖ كتاب شكر وتقدير
٢٠١٢	جامعة النهريين	❖ كتاب شكر وتقدير مع مكافئة مادية
٢٠١٢	جامعة النهريين	❖ كتاب شكر وتقدير
٢٠١٤	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	❖ تتمين جهود
٢٠١٤	جامعة النهريين	❖ كتاب شكر وتقدير
٢٠١٦	جامعة النهريين	❖ كتاب شكر وتقدير