السيرة الذاتية

الاسم: د. إيمان كاظم عجلان

البريد الإلكتروني: eajlan@uowasit.edu.iq

اللقب العلمى

استاذ مساعد

اللغات

العربية – اللغة الأم الإنجليزية – جيد جدًا

المؤهلات الدراسية

بكالوريوس علوم (إحصاء وحاسبات) - كلية الرافدين الجامعة - 1991-1995

دبلوم عالى في المعلوماتية - الهيئة العليا للحاسوب والمعلوماتية - 2001-2002

ماجستير تكنولوجيا المعلومات – جامعة أوتارا، ماليزيا – 2012–2014

الخبرات الأكاديمية والعملية

معيدة:

كلية التربية، جامعة القادسية – 1999–2000

تدريس مادة الحاسبات العملية

كلية الإدارة والاقتصاد - 2001-2009

تدريس مادة الحاسبات العملية

كلية الأداب – 2009–2011

تدريس مادة الحاسبات العملية

تدريسي:

كلية الطب - 2011-2024

تدريس مادة الحاسبات النظري - مرحلة أولى

كلية التربية للعلوم الصرفة - 2024 - حتى الأن

تدريس مادة البرمجة الكيانية - مرحلة ثانية

تدريس مادة تصميم قواعد بيانات - مرحلة ثالثة

الإشراف على بحوث تخرج طلبة الدراسات الأولية

الإشراف على طلبة الدراسات العليا – الماجستير

إقامة العديد من الدورات وورش العمل في اختصاص الحاسبات والبحث العلمي

المهارات

الإشراف الأكاديمي على طلبة الدراسات الأولية والعليا

إقامة الدورات وورش العمل في مجال الحاسبات والبحث العلمي

الخبرة في تدريس المواد النظرية والعملية المتعلقة بالحاسبات وقواعد البيانات

البحوث العلمية المنشورة

14 بحث منشور

Name: Iman kadhim ajlan

Email: eajlan@uowasit.edu.iq

Scientific title

Assistant Lecturer

Languages

Arabic – Native English – Very good

Academic Qualifications

Bachelor of Science (Statistics and Computer Science) – Al-Rafidain University College, 1991–1995 Higher Diploma in Informatics – Higher Commission for Computers and Informatics, 2001–2002 Master's in Information Technology – Universiti Utara Malaysia, 2012–2014

Academic and Professional Experience

College of Education, University of Qadisiyah (1999–2000) – Teaching Practical Computer Courses College of Administration and Economics (2001–2009) – Teaching Practical Computer Courses College of Arts (2009–2011) – Teaching Practical Computer Courses

Lecturer:

College of Medicine (2011–2024) – Teaching Theoretical Computer Courses (First Year(
College of Education for Pure Sciences (2024–Present(
Teaching Object-Oriented Programming (Second Year(
Teaching Database Design (Third Year(
Supervising Undergraduate Graduation Projects
Supervising Postgraduate Students – Master's Level
Conducting numerous workshops and training courses in Computer Science and Scientific Research

Skills

Academic supervision of undergraduate and postgraduate students

Organizing workshops and training in computer science and research Experience in teaching both theoretical and practical computer courses, including database design

Published Research

14research papers published in the fields of Computer Science and Information Technology