



شاكر ناجي محمود

المعلومات الشخصية

الاسم : شاكر ناجي محمود الربيعي.

اللقب العلمي : أستاذ مساعد.

محل وتاريخ الولادة : بغداد / 1/1 / 1949.

عنوان العمل : تدريسي في كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة قسم هندسة

تقنيات الحاسوب.

عنوان البريد الالكتروني : shekirnigi@baghdadcollege.edu.iq

phdshakir2004@gmail.com

رقم الهاتف : 07705890293

الشهادة العلمية: دكتوراه في علوم الحاسبات الالكترونية.

الشهادات الدراسية

- أ- دكتوراه في علوم الحاسبات سنة 2003 - الهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية.
- ب- ماجستير في علوم الحاسبات سنة 1980 (جامعة بوليتكنيك) ليستر- المملكة المتحدة
- ج- بكالوريوس علوم رياضيات/ سنة 1970 / جامعة بغداد - قسم الرياضيات .

الخبرة التدريسية

- أ- محاضر في كلية الرافدين الجامعة منذ عام 1994.
- ب- محاضر في كلية الحاسوب / جامعة الأنبار لعامي 2002 و 2003 .
- ج- تدريسي و رئيس قسم هندسة البرمجيات في كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة منذ عام 2004 ولغاية عام 2008.
- د- تدريسي و رئيس قسم علوم الحاسبات في كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم – جامعة بغداد منذ عام 2008 و لغاية عام 2014.
- هـ- مستشار في مجلة كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم – جامعة بغداد.

المقررات الدراسية التي تم تدريسها

- a. Information Retrieval.
- b. System analysis and design.
- c. Operating systems.
- d. Introduction to computer system.
- e. Database management systems Design & Applications.
- f. Data structure.
- g. Computing security.
- h. Software engineering.

الدورات

المشاركة بعدة دورات في مجال الحاسبات الالكترونية والتطوير الإداري داخل
وخارج العراق ومن أهمها ما يلي :

ت	اسم الدورة	السنة	مكان الدورة
1	دورة برمجة لغة COBOL	1974	العراق
2	دورة برمجة لغات واطنة	1975	العراق
3	دورة نظم تشغيل	1976	القاهرة
4	دورة تحليل وتصميم الأنظمة	1977	المملكة المتحدة
5	دورة مدراء مشاريع الحاسبات الالكترونية	1982	العراق
6	دورة صيانة البرامجيات	1983	المملكة المتحدة
7	دورة إدارة قواعد البيانات	1985	المملكة المتحدة
8	دورة بحوث العمليات	1986	العراق
9	دورة في التطبيقات واستخدام ORACEL	1989	المملكة المتحدة
10	دورة في طرق التدريس	2005	العراق

خبرات اضافية

1. إعداد محاضرات وبحوث في مجال استخدام الحاسبات الالكترونية للأغراض العسكرية , إضافة إلى مناقشة بحوث طلبة الدراسات العسكرية العليا في جامعة البكر في حينها.
2. تقييم البحوث التي تنشر في مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية وكلية الرافدين الجامعة و مجلة التربية – ابن الهيثم.
3. مناقشة طلبة الدراسات العليا (ماجستير) في علوم الحاسبات في معهد الحاسوب والمعلوماتية و في كلية الحاسوب – جامعة الأنبار .

البحوث :

1. Intelligent Database interface to Database System.
2. Hybridize Optimization Algorithms for the single Machine total Tardiness' problem.
3. Using Intelligent Database Approach to develop a real-life application for semantic web.
4. Development of Signature I Signature Hiding Model.
5. Implementing cloud computing with security.