

السيرة الذاتية



الاسم : محمد كمال نصيف المرعي

تاريخ الميلاد : 1979/9/29

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : ثلاثة

الديانة : مسلم

التخصص : علوم حاسوبات

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم / قسم علوم الحاسوبات

البريد الإلكتروني : mohammed.k.n@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية

ال تاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2001	قسم هندسة البرامجيات	كلية الرافدين الجامعة	بكالوريوس
2005	معهد المعلوماتية للدراسات العليا	الهيئة العراقية للحاسبات	الماجستير
2016	كلية الحاسوب والرياضيات	جامعة مونستر/المانيا	الدكتوراه

ثانياً : التدرج الوظيفي

الفترة من - إلى	الجهة	الوظيفة	ت
2002	الهيئة العراقية للحاسبات	مبرمج	1
2005	الهيئة العراقية للحاسبات	مدرس مساعد	2
2016	كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة بغداد	مدرس	3

ثالثاً : التدريس الجامعي

الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى	ت
قسم علوم الحاسوبات	كلية المنصور الجامعية	2007-2006	1
كلية التربية للعلوم الصرفة	جامعة بغداد	حتى الان- 2007	2

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

السنة	المادة	القسم	ت
2007-2006	هياكل بيانات	قسم علوم الحاسوبات	1
2008-2007	هندسة برمجيات	قسم علوم الحاسوبات	2
2011-2008	انترنت	قسم علوم الحاسوبات	3
2011-2008	شبكات واتصالات	قسم علوم الحاسوبات	4
2016- حتى الان	شبكات واتصالات	قسم علوم الحاسوبات	5

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية

نوع المشاركة	مكان انعقادها	السنة	العنوان	ت
نشر بحث	برلين - المانيا	2013	The 7th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications	1
نشر بحث	بغداد العراق	2017	المؤتمر الدولي الاول لكلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	2

سابعاً : البحوث المنشورة

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2013	IEEE	The Problem of Data Persistency in Distributed Real-Time Interactive	1
2013	IEEE	Persistent Data Storage Design for Real-Time Interactive Applications	2
2013	International Journal of Computing	TOWARDS DATA PERSISTENCY IN REAL-TIME ONLINE INTERACTIVE APPLICATIONS	3
2017	Ibn Al-Haitham first International Scientific Conference-2017	Performance of Case-Based Reasoning Retrieval Using Classification Based on Associations versus Jcolibri and Free CBR: A further Validation Study	4

ثامنا : الدورات التدريبية الرسمية

1. المشاركة في دورة تعليمية بعنوان (Web Master Certification) التي اقيمت في الهيئة العراقية للحاسبات عام 2004
2. المشاركة في دورة تعليمية بعنوان (Security in Computer Networks) التي اقيمت في بيروت في الجامعة اللبنانية 2005
3. المشاركة في دورة علمية مكثفة بعنوان MCDBA (Microsoft Certified Database Administrator) التي اقيمت في عمان في احد معاهد مايكروسوفت 2005

ثامنا : اللغات

1. عربي (اللغة الام)
2. انكليزي (قراءة - كتابة - تحدث)
3. الماني (مستوى اولي)