



السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم لثلاثي واللقب: اياد ابراهيم عبد السادة المطوري
تأريخ الميلاد: ٢٧-٣-١٩٨٠ مكان الميلاد: بصرة
الجنسية: عراقي
الحالة الاجتماعية: متزوج عدد الأولاد: ٣
العنوان الحالي: بصرة-جمهورية-قرب معمل الثلج
البريد الإلكتروني: mraiadibrahim@yahoo.com

الانتساب الاكاديمي

الجامعة الحالية : جامعة البصرة
الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة القسم : حاسوب
اللقب العلمي: مدرس
التخصص العام: علوم حاسوب
التخصص الدقيق: تقنية معلومات-امنية الاحتساب السحابي

المؤهلات الأكاديمية

الدرجة الجامعية الأول: بكالوريوس
اسم ومكان الجامعة : جامعة البصرة- بصرة، عراق
تأريخ منحها: ٢٠٠٢ الكلية: العلوم

الدرجة الجامعية الثانية: ماجستير
اسم ومكان الجامعة : جامعة البصرة- بصرة، عراق
عنوان الرسالة: تصميم نظام الي لتمييز المتكلم
تأريخ منحها: ٢٠٠٥ الكلية: العلوم

الدرجة الجامعية الثالثة: دكتوراه
اسم ومكان الجامعة : جامعة خواجهون للعلوم والتكنولوجيا، مدينة ووهان، الصين
عنوان الرسالة: مناهج عملية لبحث البيانات المشفرة في الاحتساب الغائم
تأريخ منحها: ٢٠١٣

تأريخ العمل

مكان العمل	الفترة من إلى	عنوان العمل (المرتبة العلمية)	طبيعة العمل
قسم علوم الحاسوب، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة البصرة	٢٠٠٦ الوقت الحالي	تدريسي	مدرس

التدريس الجامعي

الدراسات الأولية

اللغة التدريس	عنوان المقرر	الكلية
الانكليزي	معمارية الحاسوب، نظم التشغيل، امنية البيانات، تطبيقات ذكية، ذكاء اصطناعي	التربية للعلوم الصرفة

الدراسات العليا

اللغة التدريس	عنوان المقرر	الكلية

الإشراف على الدراسات العليا

عدد الطلبة	الإشراف

الأبحاث العلمية

	العناوين	التاريخ
١	<i>Enabling a Secure Match over Private Image Collections</i>	٢٠١٥
٢	<i>Computing the shortest route among multiple points without revealing their geographical locations</i>	٢٠١٥
٣	<i>Computation of Geographical Distances over Encrypted Coordinates in Cloud Servers</i>	٢٠١٥
٤	<i>Towards Efficient yet Privacy-Preserving Approximate Search in Cloud Computing</i>	٢٠١٤
٥	<i>A Secure Index for Document Similarity Detection</i>	٢٠١٤
٦	<i>Secure Image Retrieval over Untrusted Cloud Servers</i>	٢٠١٣
٧	<i>Approximate Keyword-based Search over Encrypted Cloud Data</i>	٢٠١٢
٨	<i>Towards Distributed Ranked Keyword Search over Encrypted Cloud Data</i>	٢٠١٢
٩	<i>Towards Privacy Preserving Mining over Distributed Cloud Databases</i>	٢٠١٢
١٠	<i>Secure Rank-ordered Search of Multi-keyword Trapdoor over Encrypted Cloud Data</i>	٢٠١٢
١١	<i>A Robust Wavelet Based Watermarking Scheme for Digital Audio</i>	٢٠١٢

१२	<i>Anonymous Password Authentication Scheme by using Digital Signature and Fingerprint in Cloud Computing</i>	२०१२
१३	<i>A practical Privacy-preserving Password Authentication Scheme for Cloud Computing</i>	२०१२
१४	<i>Encrypted Remote User Authentication Scheme by Smart Card</i>	२०१२
१५	<i>Text File Digital Signature</i>	२०१०
१६	<i>A Wavelet-DCT-Based Scheme for Digital Image Watermarking</i>	२००९
१७	<i>An Suggested Algorithm For Partial Encryption of Compressed Images</i>	२००८
१८	<i>Hiding Data Using LSB-३</i>	२००७