



## 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](mailto: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

### الابحاث 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