



د. أحمد يونس يوسف

ahmed.yousuf@muc.edu.iq



<https://scholar.google.com/citations?user=K4lWJN0AAA&hl=en>



<https://orcid.org/0000-0001-7671-9212>



دكتوراه في علوم الحاسوب متخصص في أمنية الانظمة الموزعة

### الخبرات

من تاريخ 2017 – الى حاليا  
عضو اللجنة (ضمان الجودة – الاعتماد المختبري)

من تاريخ 2015 – الى حاليا  
مراجع علمي في مجلة العلوم الهندسية والتكنولوجيا (JESTEC) – جامعة تايلور / ماليزيا  
مراجع علمي لمجلات محلية

من تاريخ 2011 – الى حاليا  
عضو اللجنة (الامتحانية – العلمية – التربوية – الغيابات)

من تاريخ 2013 – الى 2015  
مقرر القسم كلية المنصور الجامعة – قسم هندسة تقنيات الحاسوب

من تاريخ 2011 – الى حاليا  
تدريسي كلية المنصور الجامعة – قسم هندسة تقنيات الحاسوب

من تاريخ 2009 – 2011  
تدريسي جامعة نوروز – قسم علوم الحاسوب  
تدريسي بصفة محاضر خارجي – المعهد التقني / زاخو

من تاريخ 2008 – 2009  
تدريسي جامعة دهوك – قسم علوم الحاسوب

من تاريخ 2007 – 2008  
تدريسي بصفة محاضر خارجي – جامعة بغداد

من تاريخ 2003 – 2007  
مدرب معتمد لبعض المهام الأهلية المجازة من قبل وزارة التربية

## الشهادات الاكاديمية

2- ايلول-2012

الدكتوراه : جامعة الموصل

التخصص: أمنية الانظمة الموزعة

عنوان الاطروحة : تصميم بروتوكول لتبادل المفاتيح معتمدا على الوكيل المتنقل

25-كانون الثاني-2007

الماجستير: الجامعة التكنولوجية

التخصص: أمنية البيانات

عنوان الرسالة : تصميم نظام امني مقترح لحماية رسائل البريد الإلكتروني باستخدام خوارزميات التشفير

15-آب-2003

البكلوريوس : الجامعة المستنصرية

## المهارات

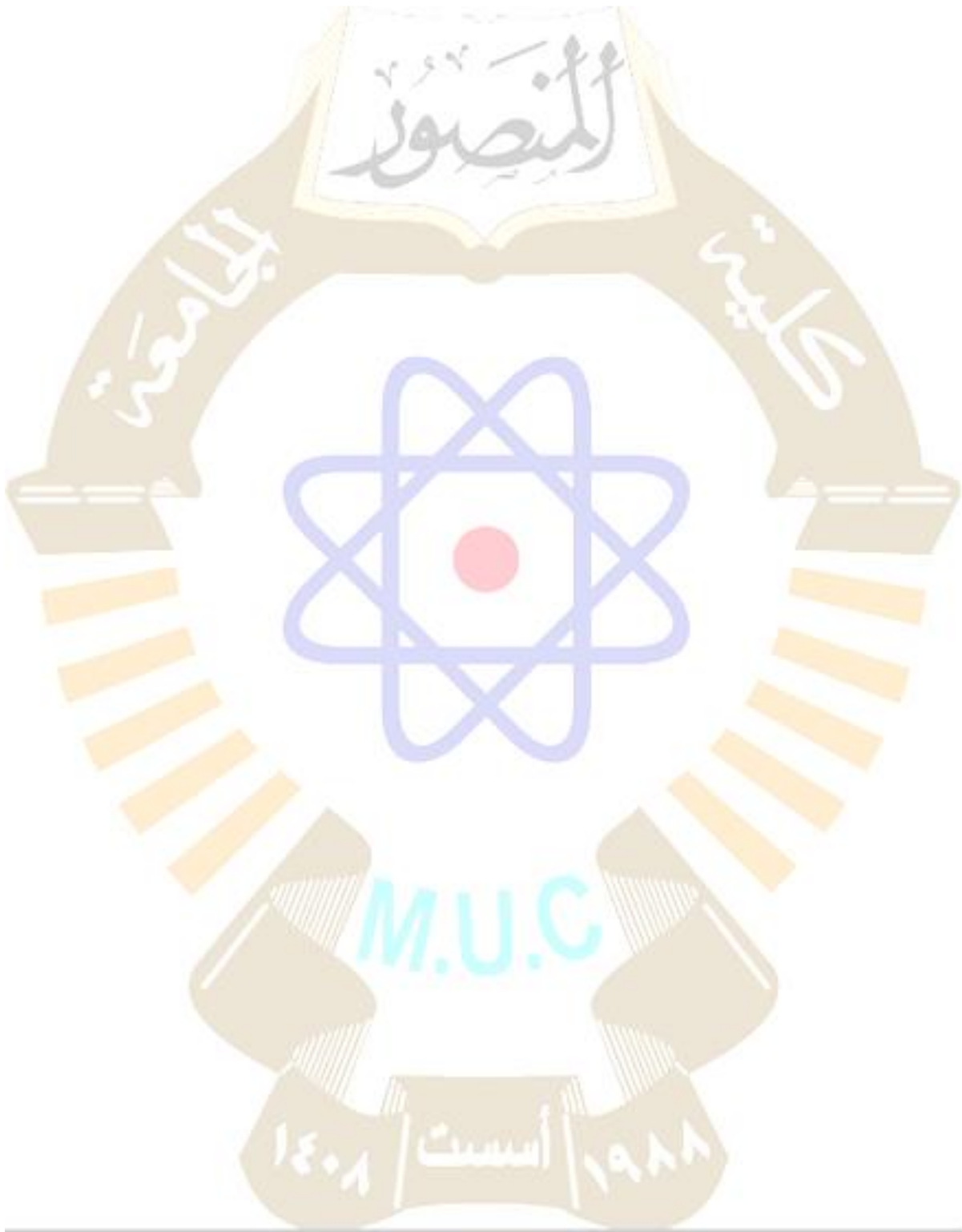
- مدرب معتمد في معاهد اهلية مجازة من قبل وزارة التربية للتدريب في مجال ( صيانة الحاسوب – البرامج التطبيقية – اللغات البرمجية – برامج محاكاة الشبكات).
- مدرب معتمد في اكااديمية سيسكو للشبكات / كلية المنصور الجامعة.
- حاصل على العديد من الشهادات من اكااديمية سيسكو في مجال ( تقنية المعلومات – شبكات الحاسوب – أمنية الشبكات – الأمن الإلكتروني – انترنت الاشياء – البرمجة بلغة C++ ).
- أجادة العمل على العديد من اللغات البرمجية في مجال البرمجيات.
- أجادة العمل على بعض برامج محاكاة الشبكات وتحليلها.

## المؤلفات والبحوث المنشورة

- **An Enhanced Combinatorial Key Stream Generator Based on NLFSR and Clock Control Generator, 2017.**
- **A hybrid Algorithm For Solving Frequency Assignment Problem in Cellular Network, 2017.**
- Hybrid Genetic Algorithm and Tabu Search For Solving the Frequency Assignment Problem in Cellular Network, 2015.
- Developing a New Mechanism for Locating and Managing Mobile Agents, 2011.
- Design Pseudo Random Number Generator Algorithm Based on Resilient Boolean Function, 2011.
- SHA\_1 Enhancement Based on Resilient Boolean Function, 2008.
- Distributed AMELSB Replacement Method for Text Hiding, 2008.
- Proposed Method for Video Watermarking, 2008.
- Design and Implement Pseudo Random Number Generator for Block Cipher Encryption Algorithm, 2008.

## الجوائز، التقديرات، وبراءات الاختراع ان وجدت

- ثلاثة كتب شكر وتقدير من عدد من الكليات والجامعات الحكومية.
- كتابين شكر وتقدير من عمادة كلية المنصور الجامعة منذ التعيين والى الآن.



<https://www.facebook.com/ahmed.yousuf.988>



<https://www.linkedin.com/in/ahmed-younus-9873a5a4/>