



د. محمود شكر محمود

Mahmoud.shukur@muc.edu.iq



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



<https://orcid.org/0000-0001-7211-8460>



دكتوراه في هندسة الحاسوب ومتخصص في مجال شبكات الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
رئيس قسم هندسة تقنيات الحاسوب
مدير دائرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومسؤول اكاديميات سيسكو، مايكروسوفت، واخرى

الخبرات

من تاريخ ٢٠١٦ – الى حاليا
مسؤول وحدة، كلية المنصور الجامعة – وحدة الاكاديميات العالمية ضمن دائرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
ومدير اكاديميات سيسكو للشبكات، مايكروسوفت، أوراكل، وفي ام وير

من تاريخ ٢٠١٢ – الى حاليا
رئيس قسم، كلية المنصور الجامعة – قسم هندسة تقنيات الحاسوب

من تاريخ ٢٠٠٩ – الى ٢٠١٢
مقرر قسم، كلية المنصور الجامعة – قسم هندسة تقنيات الحاسوب

من تاريخ ٢٠١٠ – الى ٢٠١١
تدريسي بصفة محاضر، جامعة النهرين، كلية هندسة المعلومات

من تاريخ ٢٠٠٠ – الى ٢٠٠٩
تدريسي، كلية المنصور الجامعة – قسم علوم الحاسبات ونظم المعلومات

من تاريخ ١٩٩٩ – الى ٢٠٠٠
تدريسي بصفة محاضر، الجامعة التكمولوجية – قسم التعليم التكنولوجي

الشهادات الاكاديمية

شباط ٢٠٠٧

دكتوراه في هندسة الحاسوب، جامعة النهرين – العراق بغداد
عنوان رسالة الدكتوراة (تطوير نظام حوسبة عالي الأداء لمجاميع الحاسبات الشخصية في التطبيقات الهندسية)

نيسان- ٢٠٠٠

ماجستير في هندسة الحاسوب، جامعة النهرين – العراق بغداد
عنوان رسالة الماجستير (تشخيص الأعطال في الزمن الحقيقي بأستخدام نموذج السطرة لدماغ الانسان)

ايلول- ١٩٩٧

بكالوريوس في هندسة الحاسوب، جامعة النهرين – العراق بغداد

المهارات

- حاصل على شهادة مدرب معتمد لاعداد المدربين ضمن أكاديمية سيسكو مركز اعداد المدربين
- حاصل على العديد من الشهادات الدولية ضمن أكاديمية سيسكو للشبكات
- أجادة العمل على العديد من اللغات البرمجية في مجالات الهاردوير والسوفتوير للحاسبات والشبكات

المؤلفات والبحوث المنشورة

- A study of efficient power consumption wireless communication techniques/modules for internet of things (IoT) applications, 2016.
- FPGA versus Subword Parallelism Implementations for a VQ Problem, 2010.
- Real Time Fault Diagnosis Based on Cerebellar Model Articulation Controller (CMAC), 2001.

- كتاب شبكات الحاسوب العملي المنهجي لطلبة المرحلة الثانية في التعليم المهني فرع الحاسبات وتقنية المعلومات/ اختصاص الشبكات، ٢٠١٢

الجوائز، التقديرات، وبراءات الاختراع ان وجدت

- كتاب شكر وتقدير من وزير التعليم العالي والبحث العلمي
- ثلاثة كتب شكر وتقدير من عدد من الكليات والجامعات الحكومية
- ١٨ كتاب شكر وتقدير من عمادة كلية المنصور الجامعة خلال منذ التعيين الى الان.



[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/MAHMOUD.SHUKER](https://www.facebook.com/MAHMOUD.SHUKER)



[HTTPS://WWW.LINKEDIN.COM/IN/MAHMOUD-SHUKER-AA3ABB51/](https://www.linkedin.com/in/MAHMOUD-SHUKER-AA3ABB51/)