**هيثم كريم عباس**



[**haithem.kareem@muc.edu.iq**](mailto:haithem.kareem@muc.edu.iq)

[**https://scholar.google.co.uk/citations?user=c1ObrDQAAAAJ&hl=en**](https://scholar.google.co.uk/citations?user=c1ObrDQAAAAJ&hl=en)

**https://orcid.org/0000-0002-3089-4901**



* دكتوراه في علوم الحاسوب
* مدرس في قسم هندسة الحاسوب
* مدرب معتمد في أكاديمية سيسكو للشبكات

**الخبرات**

**من تاريخ 2016 – الى حاليا**

مدرب معتمد في أكاديمية سيسكو للشبكات

**من تاريخ 1998 – الى حاليا**

مدرس في قسم هندسة البرمجيات وتكنلوجيا المعلومات (قسم هندسة الحاسوب حالياً)

**من تاريخ 1999 – الى 2014**

**مقرر قسم**، كلية المنصور الجامعة – قسم هندسة البرمجيات وتكنلوجيا المعلومات (قسم هندسة الحاسوب حالياً)

**من تاريخ 1999– الى 2000**

**تدريسي بصفة محاضر خارجي**، جامعة النهرين، كلية العلوم، قسم علوم الحاسبات

**الشهادات الاكاديمية**

**حزيران- 2018**

**دكتوراه في علوم الحاسوب، الجامعة التكنولوجية– العراق –بغداد**

عنوان رسالة الدكتوراه (**نظام متكيف لاسترجاع صور الوثائق العربية المطبوعة**)

**ايلول- 1997**

**ماجستير في علوم الحاسوب،** جامعة النهرين – العراق- بغداد

عنوان رسالة الماجستير (**تقنيات تستند إلى الأداء لتخزين واسترجاع الصور**)

**ايلول- 1994**

**بكالوريوس في علوم الحاسوب**، جامعة النهرين – العراق –بغداد

**المهارات**

* حاصل على شهادة مدرب معتمد ضمن أكاديمية سيسكو.
* أجادة العمل على العديد من اللغات البرمجية.

**المؤلفات والبحوث المنشورة**

* H. K. Abass, "Images Representation Using Compact Quadtree Traversal Coding Technique,",*Al-Mansour Journal*, Issue 14, pp. 149-163, 2010.
* H. K. Abass, "Automatic Object Identification in an Annotated Image," *Al-Mansour Journal*, Issue 21, pp. 103-120, 2014.
* M. E.Abdulmunim, and H. K. Abass, “Logo Detection in Arabic Documents Using Multi Smearing Method and Decision Tree,” *Al-Mansour Journal*, Issue 27, pp. 1-14, 2017.

* M. E. Abdulmunim, and H. K. Abass, “Logo Matching in Arabic Documents Using Region Based Features and SURF Descriptor,” *New Trends in Information and Communications Technology Applications (NTICT),* IEEE*,* pp. 75-79, 2017.
* M. E.Abdulmunim, and H. K. Abass, "Header-Words Based for Printed Arabic Document Images Retrieval System," Iraqi Journal of Science, Vol. 58, No.3C, pp. 1751-1759, 2017.
* M. E. Abdulmunim, and H. K. Abass, “A New Adaptive Method for Extracting Header Words from Official Printed Arabic Documents,” Al- Yarmouk Journal, 2018, (Accepted).
* M. E.Abdulmunim, and H. K. Abass, “Classification and Retrieving Printed Arabic Document Images Based on Bagged Decision Tree Classifier,” Al-Mansour Journal, 2018, (Accepted).

**الجوائز، التقديرات، وبراءات الاختراع ان وجدت**

* أكثر من 7 كتب شكر وتقدير من عمادة كلية المنصور الجامعة خلال منذ التعيين الى الان.

 https://www.facebook.com/haithem.kareem

 https://www.linkedin.com/in/haithem-kareem-28abbb7b/