

الخبرات العلمية



مدرس
2018-

تدريسي في كلية الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
لتدريس الدراسات الاولية ومادة اللغة الانكليزية في
الدراسات العليا

مدرس مساعد
2018-2005

تدريسي في كلية التربية للبنات/ جامعة الانبار.
تدريسي في كلية العلوم / قسم علوم الحاسبات / جامعة
تكريت (كلية علوم الحاسوب والرياضيات حاليا)
لسنة 2007-2006

تدريسي في كلية المعارف الجامعة سنة 2008-2007
تدريسي في كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

الشهادات الحاصل عليها

دكتوراه في
علوم الحاسبات

دكتوراه في علوم الحاسبات من جامعة ليفربول جون
مورس/ المملكة المتحدة. التخصص العام علوم
حاسبات والتخصص الدقيق امنية انظمة موزعة.

ماجستير في
علوم الحاسبات

ماجستير في علوم الحاسبات من جامعة الانبار/ كلية
علوم الحاسوب وانظمة المعلومات. التخصص العام
علوم حاسبات والتخصص الدقيق امنية معلومات.

بكالوريوس في
علوم الحاسبات

بكالوريوس في علوم الحاسبات من جامعة الانبار/
كلية علوم الحاسوب وانظمة المعلومات. التخصص
العام علوم حاسبات.

البحوث المنشورة

1. Thulnoon, A.A., Lempereur, B., Shi, Q., Al-Jumeily, D., 2017. Using aspect oriented programming to enforce privacy preserving communication in distributed systems. In: Proceedings of the Second International Conference on Internet of things and Cloud Computing.
2. A. A. Thlunoon and K. Kifayat, "Enforcing Access Control Models in System Applications by Using Aspect-Oriented Programming: A Literature Review," 2017 10th International Conference on Developments in eSystems Engineering (DeSE), Paris, 2017, pp. 100-105.
3. Alrawi, S. S., Abdulshaheed, R. and Alhadithy, A. A. (2011)." Watermarking in WAV Files Bases on Phase Coding", Eng. & Tech. Journal, Vol.29, No.4, pp.770-780.

م.د. عقيل عبد الرحيم ذوالنون

تدريسي في علوم
الحاسوب

المعلومات الشخصية

الاسم الثلاثي: عقيل عبد الرحيم ذوالنون

تاريخ الولادة: 1980/06/26

الحالة الاجتماعية: متزوج

مكان العمل: جامعة الانبار/كلية علوم
الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

العنوان الحالي: مجمع المجموعة
الهندسية في منطقة ال 7 كلبو.

رقم الموبايل: 07812387020

الايمل:

akeelalhadithy@uoanbar.edu.iq

akeelalhadithy@gmail.com

المجالات البحثية

امنية المعلومات
والمحافظة على
الخصوصية

في بحث الدكتوراه ركزت على تحقيق الامنية والمحافظة على الخصوصية بالنسبة للمعلومات المنتقلة بين انظمة موزعة مختلفة. ولهذا فمجال الاهتمام البحثي ركز على انماط سيطرة الوصول الى البيانات و التشفير و خوارزميات المحافظة على الخصوصية.

الانظمة الموزعة

الانظمة الموزعة هو عنوان شامل ومركزي لكل ما يدور حولنا من الانظمة الالكترونية وشبكات الانترنت. انا اركز في مجال الاهتمام البحثي على الانظمة الموزعة اللامركزية وتحديات تحقيق مستوى امني عالي فيها

لغات البرمجة

لغات البرمجة كانت ولا زالت مركز اهتمامي البحثي حيث قمت ببرمجة العديد من الانظمة الالكترونية في مجال العمل الجامعي او في مجال العمل الخارجي. كما استخدمت بعض الادوات البرمجية المهمة في تطوير النموذج الامني المقترح في رسالة الدكتوراه

المواد العلمية التي قمت بتدريسها

المواد العلمية التالية تم تدريسها في جامعة الانبار/ كلية التربية للبنات وكلية علوم الحاسوب وانظمة المعلومات وكذلك في كلية المعارف الجامعة وفي جامعة تكريت.

- 1- اساسيات علوم الحاسوب
- 2- هندسة برامجيات
- 3- مترجمات.
- 4- الذكاء الاصطناعي
- 5- البرمجة بلغة Prolog
- 6- البرمجة بلغة ++C
- 7- هياكل بيانات وخوارزميات
- 8- تصميم مواقع انترنت.

الدورات المشاركون بها

- 1- طرائق التدريس 2005 جامعة الانبار
- 2- دورة اعداد مدربين في مجال الحوكمة الالكترونية 2011 المركز التدريبي التابع للامم المتحدة والخاص باعداد مدربين في مجال الحوكمة الالكترونية - الاردن