٩c.v.

الاسم:انغام خالد حسين

الجنسيه:عراقيه

الحاله الاجتماعيه:متزوجه

الوظيفه :تدريسيه في كليه التراث الجامعه - قسم هندسه تقنيات الحاسوب منذ ٢٠١٠-٢٠٢٠

المؤهلات الدراسيه:

-بكالوريوس هندسه تكنلوجيا المعلومات والاتصالات –جامعه النهرين-العراق-بغداد 2005-2004

-ماجستير هندسه تكنلوجيا المعلومات والاتصالات –جامعه النهرين –العراق-بغداد2007-2008

المهارات:

-تحدث وكتابه الغه الانكليزيه بكفاءه

استخدام برنامج بكفاءه Micrsoft office

البرمجه باستخدام عده لغات برمجيه matlab،c++javascript,html

Cisco packet tracer simulator,prolog

النشاطات:

اقامه دوره لموظفي دوائر الدوله حول اهميه تكنلوجيا المعلومات ٢٠١١ –

-المشاركه باقامه معرض لنتاجات الطلبه العلميه للعامين ٢٠١٤-٢٠١٥

و٢٠١٥-٢٠١٦

المشاركه ببحث في المؤتمر العلمي السنوي لكليه العلوم للبنات - جامعه بغداد

البحوث المنشوره:

-

|  |
| --- |
| Multistage encryption system using bidirectional associated memory neural network  AK Hussein  International Journal of Science and Engineering Invention 5 (07), 1 to 4-1 to 4, 2019 |
| brain tumer image classification based rounding of euclidean distances function  bahera h.naif ، angham kh  كليه التراث الجامعة 22 (السنوي التاسع لعدد خاص بالمؤتمر العلمي), ٣١٥-٣٢٤, 2017‎ |
| simulation of multistage knapsack public key cryptosystem  KH dr.saad m.khalifa  ijcem 2 (8), 29-36, 2015 |
| encryption system using bam artificial neural network  angham kh. hussein  كليه التراث الجامعة 15, 53-61, 2014‎ |
| hybrid public key cryptosystem  H dr.saad m.khalifa  كليه التراث الجامعة 15, 1-9, 2014‎ |
| e-learning types and techniques  angham kh. hussein  كليه التراث الجامعة, 146-156, 2012‎ |