**(( السيـــــــــــرة الذاتيـــــــــــــة((   
 1. المعلــــومات الشخصيــــة :  
 ـ الاســــــــــــــــــــم : بهاء كريم محمد  
 ـ الجنـــــــــــــــــس : ذكر ـ الحالة الاجتماعية : متزوج  
 ـ الجنســـــــــــــــية : عراقي ـ الديانة : مسلم  
 ـ تاريخ ومكان الميلاد : 24 / 6 / 1987 الكوت  
 ـ العنــــــــــــــــوان : كوت- واسط  
 E.MAIL: baha.karim@mtu.edu.iq   
 ـ اللغة الأم :العربية ، اللغات الأخرى : الانكليزية ( قراءة ، كتابة ، تكلم ، فهم )**

**ـ اللقب العلمي: مدرس**

**ـ الوظيفة الحالية: مقرر قسم تقنيات الامن السيبراني**

**2. الشهادات العلمية(المؤهـــــلات الأكاديمية) :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **الدرجة العلمية**  **( دكتوراه ، ماجستير ، بكالوريوس )** | **الكلية** | **الجامعة** | **البلد** | **سنة الحصول على المؤهل** |
| **1.** | **هندسة البرامجيات** | **الرفدين** |  | **العراق** | **2011** |
| **2.** | **علوم حاسبات** | **Nizam college** | **العثمانية** | **الهند** | **2014** |
| **3.** |  |  |  |  |  |

**3. الوظائف التي شغلها:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **الوظيفة** | **تاريخ الالتحاق بها** | **الكلية/الجامعة** |
| **1** | **مدير مركز الحاسوب و المعلوماتية** | **2017** | **المعهد التقني الكوت** |
| **2** | **مقرر قسم الاجهزة الطبية** | **2023** | **المعهد التقني الكوت** |
| **3** | **مقرر قسم الامن السيبراني** | **2024** | **المعهد التقني الكوت** |
| **4** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |

**4. الخبـــــــــــــــــــــــــــــرة (**الخبرات الاكاديمية و التخصصية)**:**

* **التدريس في التعليم العالي :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **المادة الدراسية** | **المرحلة** | **القسم** | **الكلية / المعهد** | **السنة الدراسية** |
| **1.** | **تطبيقات الحاسوب** | **الاولى** | **الاجهزة الطبية** | **المعهد التقني الكوت** | **2023** |
| **2.** | **تطبيقات الحاسوب** | **الاولى** | **الكهرباء** | **المعهد التقني الكوت** | **2023** |
| **3.** | **تطبيقات الحاسوب** | **الثانية** | **الكهرباء** | **المعهد التقني الكوت** | **2023** |
| **4.** | **تطبيقات الحاسوب** | **الاولى** | **الكهرباء** | **المعهد التقني الكوت** | **2022** |
| **5.** | **تطبيقات الحاسوب** | **الثانية** | **الكهرباء** | **المعهد التقني الكوت** | **2022** |
| **6.** | **تطبيقات الحاسوب** | **الاولى** | **الكهرباء** | **المعهد التقني الكوت** | **2021** |
| **7.** | **نظم المعلومات** | **الاولى** | **الامن السيبراني** | **المعهد التقني الكوت** | **2024** |

**5 . الـدورات و الموتمرات و ورش العمل :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **اسم الدورة/ المؤتمر/ الورشة** | **مكان الانعقاد** | | | **تاريخ انعقادها** |
| **الكلية** | **الجامعة** | **البلد** |
| **1.** | **برنامج الوررد** | **التقني الكوت** | **التقنية الوسطى** | **العراق** |  |
| **2.** | **حاسبات متقدمة** | **التقني الكوت** | **التقنية الوسطى** | **العراق** |  |
| **3.** |  |  |  |  |  |
| **4.** |  |  |  |  |  |
| **5.** |  |  |  |  |  |
| **6.** |  |  |  |  |  |
| **7.** |  |  |  |  |  |
| **8.** |  |  |  |  |  |
| **9.** |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |

**6. البـحوث و الدراسات المنجزة المنشورة و التي في الانـجــــــــــاز :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **عنوان البحث/ الدراسة** | **مفرد / مشترك** | **مجلة النشر** |
| **1.** | **Efficient RTS and CTS Mechanism Which Save Time and System Resources** | **مشترك** | International Association of Online Engineering |
| **2.** | **A comprehensive system for detection of flammable and toxic gases using IoT** | **مشترك** | Periodicals of Engineering and Natural Sciences |
| **3.** | **The Powerful Method for Smart Classroom Communication Rely on IoT** | **مشترك** | 021 International Conference on Advance of Sustainable Engineering |
| **4.** | **Design and implement a smart traffic light controlled by internet of things** | **مشترك** | Periodicals of Engineering and Natural Sciences |
| **5.** | **GFRecog : A Generic framework with significant feature selection approach for face recog** | **مشترك** | nternational journal of engineering and technology |
| **6.** | Enhanced PSO Algorithm for Detecting DRDoS Attacks on LDAP Servers | **مشترك** | International Journal of Intelligent Engineering & Systems |
| **7.** | **3D anaglyph image watermarking approach** | **مشترك** | Journal of Al-Qadisiyah for computer science and mathematics |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**7. المهـــــــــــــــــــــــــــــارات :**

* **تطوير المواقع الالكترونية**
* **تطبيقات الهواتف الذكية**

**8. الجمعيات و النقابــــــــــات :**

* **نقابة المهندسين العراقيين**
* **اتحاد المهندسين العرب**