**السيرة الذاتية**

1. **المعلومات الشخصية:**

الاسم الرباعي واللقب: **غادة علي شديد سلمان الزهيري**

التولد: 7-10-1994م

السكن: بابل/ الكفل/ الامام زيد بن علي ع

الجنس: أنثى

الديانة: مسلم

القومية: عربي

الحالة الاجتماعية: متزوجة

رقم التلفون**:** 07725055979

البريد الالكتروني الشخصي**:** UNC.EDU.IQ-GHADASHADEED@HILLA.IQ

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **التحصيل الدراسي:**
2. بكالوريوس هندسة حاسوب من الجامعة المستنصرية قسم هندسة الحاسبات سنة 2016 م بتقدير جيد عالي.
3. ماجستير علوم في هندسة الحاسوب اختصاص هندسة حاسبات الجامعة المستنصرية قسم هندسة الحاسباتسنة 2021م بتقدير جيد عالي.
4. التخصص الدقيق: هندسة حاسوب
5. التخصص العام: هندسة حاسوب
6. اللقب العلمي: مدرس مساعد
7. **الشهادات والمؤهلات:**
8. شهادة مشاركة واجتياز دورة طرائق التدريس من الجامعة التكنلوجية سنة 2021م.
9. امر اداري اجتيازاختبار صلاحية التدريس من جامعة القاسم الخضراء سنة 2021م.
10. شهادة مشاركة واجتياز دورة سلامة اللغة العربية من الجامعة التكنلوجية 2021م.
11. شهادة مشاركة في مؤتمر الجامعة المستنصرية بالتعاون مع جامعة القادسية وجامعة القاهرة في مصر (IOP Conference Series: Materials Science and Engineering) سنة 2020م.
12. شهادة مشاركة في مؤتمر جامعة بابل الاول لتكنلوجيا المعلومات والعلوم BICITS21 بالتعاون مع مؤسسة IEEE فرع العراق سنة 2021 م.
13. شهادة تقديرية من مجلة (Telekomnika) الاندينوسية (سكوبس عالمية) نشر بحث علمي فيها سنة 2020م.
14. كتاب شكر وتقدير عدد 2 من كلية الحلة الجامعة نشر بحث علمي في مستوعب سكوبس سنة 2021م.
15. **الخبرات العلمية و التدريسية:**
16. تدريسي في كلية الحلة الجامعة-قسم هندسة تقنيات الاجهزة الطبية 2021م.
17. تقييم بحوث مؤتمر عالمي عدد 1: 2021 2nd International Symposium on Automation,) Information and Computing (ISAIC 2021) is organized by Beijing Jiaotong University, 2021).
18. اللجنة الامتحانية لقسم هندسة تقنيات الاجهزة الطبية، كلية الحلة الجامعة للعام الدراسي٢٠٢٠-٢٠٢١.

1. **النشر العلمي:** عدد البحوث المنشورة في المجلات والمؤتمرات العلمية المحلية والعالمية هي 4 بحوث
2. **Deep Learning Model for Thorax Diseases Detection**, Telekomnika.
3. **Automatic Medical Images Segmentation Based on Deep Learning Networks**. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 870 (1), 012117‏, 2020.
4. **Diagnosing Thorax Diseases Using Deep Learning Models**, Journal of Engineering and Sustainable Development JEASD First Online Scientific Conference for Graduate Engineering Students 24 June, 2020.
5. **I. Covid-19 Detection using Deep Learning Models**, 2021 1st Babylon International Conference on Information Technology and Science BICITS 2021.
6. **مهارات الحاسوب:**
7. Microsoft office
8. Surfing the web
9. AutoCAD
10. Matlab
11. Visual Studio