



السيرة الذاتية

م.م. فارس كريم حليوت الشمري

عنوان السكن: كربلاء

موبايل: +9647724923298

البريد الإلكتروني: faris.kar@uowa.edu.iq

اولا: الخلاصة	
فارس كريم حليوت الشمري	الاسم الثلاثي واللقب
Faris K. AL-Shammri	الاسم العلمي (الخاص بالبحوث)
بكالوريوس هندسة الشبكات/الجامعة العراقية 2019. ماجستير هندسة الحاسبات تخصص شبكات الحاسوب والذكاء الاصطناعي/جامعة كارابوك -تركيا 2022.	التحصيل الدراسي والتخصص
مدرس مساعد	اللقب العلمي
Fareskareem94@gmail.com Faris.kar@uowa.edu.iq	الاميل الشخصي الاميل الجامعي للتدريسي
1- تدريسي في كلية الهندسة قسم هندسة الطب الحيوي /جامعة وارث الانبياء 2022- 2- مقرر قسم هندسة الطب الحيوي/ كلية الهندسة/ جامعة وارث الانبياء - 2024-2023 3- امين مجلس كلية الهندسة/ جامعة وارث الانبياء -2023-2024 4- مقرر مجلس كلية الهندسة/جامعة وارث الانبياء2023-2024 5- محاضر خارجي قسم هندسة الطب الحيوي /كلية الهندسة/جامعة وارث الانبياء 2025	الوظائف الاكاديمية التي شغلها
ثانيا : الخبرات الاكاديمية	
1- تدريسي في عدد من المواد ذات التخصص البرمجي والحاسوب والشبكات 2- الاشراف على العديد من مشاريع التخرج 3- نشر بحوث علمية بتخصصات الذكاء الاصطناعي والشبكات في مجلات عالمية وضمن مستوعبات سكوباس وكلاريفيت 4- المشاركة في مؤتمرات محلية ودولية	الخبرات
Artificial Intelligence Image Processing Computer Networks Technology Information IoT	الاهتمامات البحثية

<ol style="list-style-type: none"> 1- F. K. Al-Shammri, A. S. Mohammed, and F. V. Çelebi, “A Combined Method for Object Detection under Rain Conditions Using Deep Learning,” in 2022 International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), IEEE, 2022, pp. 1–8. 2- AL-Shammri, F. K., Noman Obeid, H., Abbas, M. S., Mohammed, A. S., Alzamili, Z., Aleigailly, M. A., ... & Çelebi, F. V. (2024). Developing Healthcare using Internet of Things (IoT): A Survey of Applications, Challenges and Future Directions. In <i>BIO Web of Conferences</i> (Vol. 97, p. 00004). EDP Sciences. 3- Maleki, M. J., Soroosh, M., AL-Shammri, F. K., Alkhayer, A. G., & Mondal, H. (2024). Design and simulation of a compact subwavelength graphene-based switch for surface plasmon polariton transmission in integrated optoelectronic circuits. <i>Plasmonics</i>, 1-13. 4- Abdulkareem, I. M., AL-Shammri, F. K., Khalid, N. A. A., & Omran, N. A. (2024). A Proposed Approach for Object Detection and Recognition by Deep Learning Models Using Data Augmentation. <i>International Journal of Online & Biomedical Engineering</i>, 20(5). 5- Soroosh, M., AL-Shammri, F. K., Maleki, M. J., Balaji, V. R., & Adibnia, E. (2024). A Compact and Fast Resonant Cavity-Based Encoder in Photonic Crystal Platform. <i>Crystals</i>, 15(1), 24. 6- Nejad, J. Y., Soroosh, M., AL-Shammri, F. K., & Alkhayer, A. G. (2024). High-sensitive and linear temperature sensor based on liquid-filled photonic crystal fiber. <i>Optical and Quantum Electronics</i>, 57(1), 32. 	<p>ثالثاً: البحوث (في المجالات والمؤتمرات)</p>
<p>https://scholar.google.com/citations?user=RrOjLrgAAAAJ&hl=ar https://www.researchgate.net/profile/Faris-Al-Shammri https://www.linkedin.com/feed/ https://www.webofscience.com/wos/author/record/MAH-2752-2025 https://orcid.org/0000-0002-7444-5155 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57796527000</p>	<p>روابط الملفات الشخصية للتدريسي في الصفحات التالية</p>