



سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية 21 جامعة

21 September UMAS

نموذج محتويات السيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس في الجامعة

البيانات باللغة الإنجليزية		البيانات باللغة العربية	
Personal Information	<p>Name: Hamdan Abdulghaffar Abdulqader Taleb AL-Shamiri Academic Degree: Ph.D. of Engineering in Computer Science and Technology Specialty: Artificial Intelligence and Data Science Faculty: Engineering Department: Computer Science and Technology E-mail: hamdan.ha44@gmail.com</p>	<p>الاسم: حمدان عبدالغفار عبدالقادر طالب الشميري الدرجة العلمية: دكتوراه في الهندسة تخصص علم الحاسوب والتكنولوجيا التخصص الدقيق: الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات الكلية: الهندسة القسم العلمي: علم الحاسوب والتكنولوجيا الايمل: hamdan.ha44@gmail.com</p>	المعلومات الشخصية
Personal Summary	<p>Researcher and holder of a Ph.D. in Engineering specializing in Computer Science and Technology from Tongji University, Shanghai, China (December 2024). My academic experience includes working as a Lecturer with the rank of Teaching Assistant in various Yemeni universities. I possess a research background in the fields of Artificial Intelligence (AI), Machine Learning, Deep Learning, Computer Vision, Data Science, and Pattern Recognition. I have published peer-reviewed scientific papers in these fields.</p>	<p>باحث وحاصل على درجة الدكتوراه في الهندسة تخصص علم الحاسوب والتكنولوجيا من جامعة تونغجي، شنغهاي، الصين (ديسمبر 2024). تشمل خبرتي الأكاديمية عملي كمحاضر بدرجة أستاذ مساعد في جامعات يمنية مختلفة. أمتلك خلفية بحثية في مجالات الذكاء الاصطناعي (AI)، والتعلم الآلي والعميق، ورؤية الحاسوب، وعلوم البيانات، والتعرف على الأنماط. لدي أبحاث علمية محكمة منشورة في تلك المجالات.</p>	نبذة تعريفية



Education	<ul style="list-style-type: none">▪ Ph.D. of Engineering in Computer Science and Technology: Tongji University, Shanghai, China, December 2024.▪ Master of Engineering in Computer Technology: Tongji University, Shanghai, China, June 2019.▪ Bachelor degree in Computer Tutor: Hodeidah University, 2012/2013.	<ul style="list-style-type: none">▪ دكتوراه في الهندسة تخصص علم الحاسوب والتكنولوجيا، جامعة تونجي – شنغهاي، جمهورية الصين الشعبية 2024.▪ ماجستير في الهندسة تخصص تكنولوجيا الحاسوب جامعة تونجي – شنغهاي، جمهورية الصين الشعبية 2019.▪ بكالوريوس معلم حاسوب، جامعة الحديدة 2012/2011.	التعليم
Personal Skills	<ul style="list-style-type: none">• Problem-Solving• Critical Thinking• Team Collaboration• Communication• Project Management	<ul style="list-style-type: none">• حل المشكلات• التفكير النقدي• العمل ضمن فريق• التواصل الفعال• إدارة المشاريع	المهارات الشخصية
Professional Experiences:	<ul style="list-style-type: none">• Teaching assistant : Department of Information Technology Engineering and Software Engineering, Taiz University, 2022.• Teaching assistant : College of Engineering and IT, Aljanad University for Science and Technology, 2022/2023.• Teaching assistant : College of Engineering and IT, Alsaed University, 2022/2023.	<ul style="list-style-type: none">▪ عضو هيئة التدريس المساعد كلية الهندسة وتقنية المعلومات – جامعة تعز 2021م.▪ عضو هيئة تدريس مساعد في كليتي الهندسة والعلوم الادارية - جامعة الجند للعلوم والتكنولوجيا 2022/2021.▪ مدرس مساعد في كلية الهندسة - جامعة السعيد خلال العام 2022 .▪ مدرس مساعد في كلية الهندسة وتقنية المعلومات – جامعة العطاء للعلوم والتكنولوجيا، خلال العام 2021-2022م.▪ مدرس مساعد في كلية الهندسة وتقنية المعلومات – جامعة الحكمة فرع تعز، خلال العام 2021-2022م.▪ محاضر في قسم الذكاء الاصطناعي، جامعة الجيل الجديد منذ يونيو 2025.	الخبرات المهنية والاكاديمية



21 September UMAS

	<ul style="list-style-type: none">• Teaching assistant : College of Science and Engineering, AL-Hikma University - Taiz Branch, 2022/2023.• Lecturer in the Artificial Intelligence Department, ALjeel ALjadeded University, since June 2025.• Lecturer at the Faculty of Engineering and Computer Science, Department of Information Technology and Cybersecurity – AL-Yemenia University, since June 2025.• Teaching Activity: Artificial Intelligence - Data Science - Big Data - Data Mining - Natural Language Processing - Cloud Computing - Data Structures and Algorithms - Introduction to Computer Science - Programming Fundamentals - Object-Oriented Programming (OOP) - Systems Analysis and Design - Visual and Event-Driven Programming - Operating Systems - Logical Design - Multimedia - Information Technology Ethics - Human-Computer Interaction, Supervision of Graduation Projects.	<ul style="list-style-type: none">▪ محاضر في كلية الهندسة وعلوم الحاسوب قسم تقنية المعلومات والأمن السيبراني – الجامعة اليمنية ، منذ يونيو 2025.▪ محاضر في كلية الهندسة وتقنية المعلومات – جامعة الأندلس ، منذ يونيو 2025. <p>الخبرات التدريسية :</p> <p>ذكاء اصطناعي - علم البيانات - البيانات الضخمة - التنقيب في البيانات - معالجة اللغات الطبيعية - حوسبة سحابية - هياكل البيانات والخوارزميات - مقدمة حاسوب - أساسيات برمجة - برمجة موجهة بالكائنات - OOP - تحليل وتصميم نظم - برمجة مرئية وموجهة بالأحداث - نظم تشغيل - تصميم منطقي - وسائط متعددة - أخلاقيات تقنية المعلومات - تفاعل الانسان والحاسوب، الإشراف على مشاريع التخرج.</p>	
Projects		[يتم كتابة كافة المشاريع العلمية أو الميدانية التي تم تحقيقها خلال مسيرتكم العلمية والعملية. (إن وجدت)]	المشاريع المنجزة



Professional Affiliations		[يتم كتابة العضويات أو الجمعيات مع المنظمات أو المجالات العلمية ذات الصلة بمجالك. (إن وجدت)]	الانتماءات المهنية
Training Courses	<ul style="list-style-type: none">• Certificate of participation in the workshop: "Formulating General Goals and Outcomes for University Requirements", organized by the Deanship of Academic Affairs at Aljanad University for Science and Technology on November 8, 2021.• Certificate of participation in a training course titled "Building and Evaluating Examinations", organized by the Deanship of Academic Affairs in cooperation with Aljanad Center for Training and Skills Development at Aljanad University for Science and Technology, during the period from February 1 to 3, 2022.	<ul style="list-style-type: none">• شهادة مشاركة في ورشة " صياغة الأهداف والمخرجات العامة لمتطلبات الجامعة" والتي نظمتها عمادة الشؤون الأكاديمية في جامعة الجند للعلوم والتكنولوجيا بتاريخ 8 نوفمبر 2021م.• شهادة مشاركة في دورة تدريبية بعنوان "بناء وتقييم الإمتحانات" والتي نظمتها عمادة الشؤون الأكاديمية بالتعاون مع مركز الجند للتدريب وتنمية المهارات بجامعة الجند للعلوم والتكنولوجيا للفترة من 1 - 3 فبراير 2022م.	الدورات التدريبية
Scientific Activities and Conferences	<ul style="list-style-type: none">• Participation in the 2024 International Conference on Algorithms, Data Mining, and Information Technology.• Participation in the 5th International Conference on Image, Video Processing and Artificial Intelligence (IVPAI2023).• Participation in the ICIC 2022 Conference and other conferences mentioned in the published research (ICIC 2020).	<ul style="list-style-type: none">• المشاركة في المؤتمر الدولي لعام 2024 حول الخوارزميات وتنقيب البيانات وتكنولوجيا المعلومات (International Conference on Algorithms, Data Mining, and Information Technology).• المشاركة في المؤتمر الدولي الخامس لمعالجة الصور والفيديو والذكاء الاصطناعي IVP AI2023 (The 5th International conference on Image, Video Processing and Artificial Intelligence).• المشاركة في مؤتمر ICIC 2022 والمؤتمرات الأخرى المذكورة في الأبحاث المنشورة.	الانشطة ومؤتمرات العلمية



Publications	<ul style="list-style-type: none">• Hamdan Taleb, et al., Unsupervised Vehicle Re-Identification with Clustering and Appearance Style Exploration, 2024 International Conference on Algorithms, Data Mining, and Information Technology, ACM, New York, NY, USA.• Hamdan Taleb, et al., Deep Learning-based Vehicle Re-identification Techniques: Advances, Challenges, and Future Trends, International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering, 2024.• Hamdan Taleb, et al., Transformer-Based Vehicle Re-Identification with Multiple Details, The 5th International conference on Image, Video Processing and Artificial Intelligence IVP AI2023, SPIE.• Hamdan Taleb, C Yuan, H Wu, X Zhao, FA Ghanem. An Effective Method for Yemeni License Plate Recognition Based on Deep Neural	<p>• حمدان طالب وآخرون، إعادة تحديد هوية المركبات غير الخاضعة للإشراف باستخدام التجميع واستكشاف نمط المظهر ، المؤتمر الدولي لعام 2024 حول الخوارزميات وتنقيب البيانات وتكنولوجيا المعلومات، ACM.</p> <p>• حمدان طالب وآخرون، تقنيات إعادة تحديد هوية المركبات القائمة على التعلم العميق: التطورات والتحديات والاتجاهات المستقبلية ، المجلة الدولية للأنظمة الذكية والتطبيقات في الهندسة، 2024.</p> <p>• حمدان طالب وآخرون، إعادة تحديد هوية المركبات المعتمدة على المحولات (Transformer) بتفاصيل متعددة ، المؤتمر الدولي الخامس لمعالجة الصور والفيديو والذكاء الاصطناعي IVP AI2023 ، SPIE.</p> <p>• حمدان طالب وآخرون، طريقة فعّالة للتعرف على لوحات الترخيص اليمينية بناءً على الشبكات العصبية العميقة ، منهجيات الحوسبة الذكية (ICIC 2022) ، Lecture Notes in Computer Science, Springer</p> <p>• زيبينغ لي، وفي وانغ، وحمدان طالب، تقنية الكشف والتعرف على لوحات الترخيص للسيارات يوهات الحقيقية المعقدة ، نظريات وتطبيقات الحوسبة الذكية (ICIC 2020) ، Lecture Notes in Computer Science, Springer</p>	الأبحاث المنشورة



سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية 21 جامعة

21 September UMAS

	<p>Networks. Intelligent Computing Methodologies. ICIC 2022. Lecture Notes in Computer Science, Springer.</p> <ul style="list-style-type: none">• Zhipeng Li, Fei Wang, Hamdan Taleb, License Plate Detection and Recognition Technology for Complex Real Scenarios. Intelligent Computing Theories and Application. ICIC 2020. Lecture Notes in Computer Science, Springer.		
--	--	--	--

مرفقات مهمة:

- الصورة الشخصية لعضو هيئة التدريس.
- مرفق السيرة الذاتية (CV.pdf).