

سيرة ذاتية



د. حذيفه رياض الجوازنه

قسم نظم المعلومات الإدارية ا كلية الأعمال
جامعة الزيتونة الأردنية.

تلفون: 0790753563

البريد الإلكتروني: huthaifa.rj@zuj.edu.jo

1. المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد: 1991\5\23

الجنسية: الأردنية.

2. الشهادات العلمية

- درجة الدكتوراه في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (علم الحاسوب - الذكاء الاصطناعي)، 2021، جامعة غرناطة، غرناطة، مملكة اسبانيا.
- درجة الماجستير في هندسة الحاسوب ا النظم المضمنة، 2016، جامعة اليرموك، اربد، الاردن
- درجة البكالوريوس في علم الحاسوب، 2014، الجامعة الاردنية، عمان، الاردن

3. اطروحة الدكتوراة

New approaches to improve the performance of Machine Learning and Deep Learning algorithms in solving real-world problems: Companies' financial failure forecasting, جامعة غرناطة، غرناطة، مملكة اسبانيا.

4. الخبرات الوظيفية

- أستاذ مساعد، نظم المعلومات الادارية، جامعة الزيتونة الاردنية، الاردن
2021 - الان.

5. الاهتمامات البحثية

الذكاء الاصطناعي، تعلم الآلة، التعلم العميق، التنبؤ المالي، نكاه الاعمال، التنبؤ بالإفلاس، تعدين البيانات، تحليل البيانات، النظم المضمنة.

6. الخبرة التدريسية**• الدراسات العليا**

تحليل الاعمال المتقدمة، البيانات الضخمة ووسائط التواصل الاجتماعي.

• البكالوريوس

تراسل البيانات للأعمال، أساسيات البرمجة، لغات البرمجة المختلفة، نكاه الاعمال والبيانات الضخمة، نظم إدارة قواعد البيانات، تطوير المواقع الإلكترونية، شبكات اتصال الاعمال

7. النشر العلمي

- Aljawazneh H, Yaseen SG, Al-Shayea Q. Bagging vs Boosting Ensemble Classifiers in Predicting Companies' Financial Status. InConference on Sustainability and Cutting-Edge Business Technologies 2023 May 22 (pp. 1-9). Cham: Springer Nature Switzerland.
- H. Aljawazneh, A. M. Mora, P. García-Sánchez and P. A. Castillo-Valdivieso, "Comparing the Performance of Deep Learning Methods to Predict Companies' Financial Failure", in IEEE Access, vol. 9, pp. 97010-97038, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3093461.
- Jawazneh H, Mora A, Castillo P. Predicting the financial status of companies using data balancing and classification methods. In International Work-Conference on Time Series (ITISE 2017). Godel Impresiones Digitales SL, Granada, Spain 2017 Sep (pp. 661-673).



- Rodan A, Castillo PA, Faris H, Mora AM, Jawazneh H. Forecasting Business Failure in Highly Imbalanced Distribution based on Delay Line Reservoir. In 26th European Symposium on Artificial Neural Networks, (ESANN 2018).
- Alswiti W, Faris H, Aljawazneh H, Safi S, Castillo P, Mora A, Abukhurma R, Alsawalqah H. Empirical evaluation of advanced oversampling methods for improving bankruptcy prediction. In Proceedings of the International Conference on Time Series and Forecasting (ITISE 2018) (pp. 1495-1506).
- Safi S, Jawazneh H, Mora AM, García-Sánchez P, Faris H, Castillo PA. Identifying Botnets by Analysing Twitter Traffic during the Super Bowl. In 12th International Conference on Evolutionary Computation Theory and Applications (ECTA 2020) (pp. 147-154).
- Mora Antonio M., Jawazneh Huthaifa, Castillo Pedro A. Predicción de Quiebra Financiera de Empresas Mediante Equilibrado de Datos y Clasificación. In JAI 2017: III Jornadas Andaluzas de Informática.