



السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم: م.د. حاجم عات دحام الصفراني
العنوان الدائم: العراق/محافظة المثنى-السماوة
البريد الإلكتروني: hajem.daham@mu.edu.iq
الموبايل: 009647816614752
مكان وتاريخ الولادة: السماوة-1974
الجنس: ذكر
الجنسية: عراقي

المؤهلات العلمية

- شهادة الدكتوراه في بحوث العمليات/ قسم الرياضيات في جامعة (University of Essex) من بريطانيا

- شهادة الماجستير في بحوث العمليات/ قسم الإحصاء/ كلية الإدارية والاقتصاد/ جامعة بغداد

شهادة البكالوريوس/ قسم الإحصاء/ كلية الإدارية والاقتصاد/ جامعة القادسية

العضوية في الجمعيات والمؤسسات

- Membership in the Operational Research Society, the UK
- Member of the National Associates Network / Statistics and Operational Research Centre for Doctoral Training / Lancaster University, the UK

- Membership in the International Association of Engineers (IAENG)

المناصب الادارية

- معاون مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي/رئيسة جامعة المثنى
- مسؤول شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي/كلية الإدارة والاقتصاد/جامعة المثنى
- رئيس قسم الرياضيات/كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة المثنى

الحسابات الأكademie

Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Hajem_Daham

Google Scholar:

<https://scholar.google.co.uk/citations?user=xWYUTd8AAAAJ&hl=en&oi=ao>

Publons: <https://publons.com/dashboard/summary/>

ORCID: <https://orcid.org/my-orcid>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/hajem-daham-0ab6b5b5/>

البرامج الالكترونية

MPL – CPLEX

Matlab

Latex

البحوث العلمية

Hajem A. Deham, Hussam J. Mohammad (2020) *An Evolutionary Algorithm Approach for Vehicle Routing Problems with Backhauls*. Submitted to the International Journal of Business Performance and Supply Chain Modelling.

Rewayda Razaq, Abdel Salhi, Hajem A. Daham, (2020). *A Heuristic Approach to the CIS Problem*. Submitted to the Journal of the Operational Research Society.

Yang, Xinan & Hajem A. Daham (2020). *A column generation-based decomposition and aggregation approach for combining orders in inland transportation of containers*. *OR Spectrum*: 1-36.

Hajem A. Deham, Yang, X., & Warnes, M. K. (2017). *An efficient mixed integer programming model for pairing containers in inland transportation based on the assignment of orders*. *Journal of the Operational Research Society*, 68(6), 678-694.

Hajem A. Daham, Suhail N. Abdullah (2013). *Management of Fuzzy Earned Value with Real Implementation*. Journal of Economic and Administration Faculty, University of Almuthanna, Iraq.

Hajem A. Daham, Suhail N. Abdullah (2013). *Management of Fuzzy Earned Value with Real Implementation*. Journal of Economic and Administration Faculty, University of Almuthanna, Iraq.

المؤتمرات العلمية وورش العمل

Ali Sadiq M. Baqer, Hajem A. Daham (2020). *Stepwise regression model for study the unemployment rate in Iraq*. The 13th International Management Conference, Management Strategies for High Performance” 31 Oct - 1 Nov. 2019, Bucharest, Romania.

Hussam J. Mohammad, Hajem A. Deham (2020). *The effect of perceived service quality on guest loyalty in Iraq hotel industry*. The APMAA Annual Conference, Doha, Qatar.

Hajem A. Daham (2018). *A Heuristic Decomposition based on Column Generation Approach for Combining Orders in Inland Transportation of Containers*. EGL'2018 Workshop on Optimisation, Applied and Numerical Mathematics, Department of Mathematical Sciences, University of Essex, UK.

Hajem A. Deham, Yang, X. (2016). *An efficient mixed integer programming model for pairing containers in inland transportation based on the assignment of orders*. The OR Society OR58 Annual Conference Sept (2016) University of Portsmouth, UK.