

# د. موفق عمر القادري دكتوراه في الرياضيات (الجبر المجرد)

## المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد : 1982/5/1

الجنسية : أردني

العنوان : الأردن - جرش

الحالة الاجتماعية : متزوج

البريد الإلكتروني: [moufaqq@yahoo.com](mailto:moufaqq@yahoo.com)

## التعليم:

1-دكتوراه في الرياضيات (2020)

جامعة اوتارا, ماليزيا

عنوان الرسالة:

**Combinatorial Design of Cyclic Cycle Factorization and Related Cyclic Triple Systems.**

2.درجة الماجستير في الرياضيات (2011)

جامعة ال البيت, المفرق, الأردن

عنوان الرسالة:

**Finite Groups in Which Certain Subgroups are Semiperumtably Embedded**

3.درجة البكالوريوس في الرياضيات (2004)

جامعة ال البيت, المفرق, الأردن

4. شهادة الثانوية العامة, الفرع العلمي (2000)

مدرسة باب عمان الثانوية للبنين

## المهارات

اللغة: العربية (اللغة الأم)

اللغة الإنجليزية (جيد في التحدث والقراءة والكتابة)

القدره على استخدام الحاسوب مثل برامج Microsoft Word و PowerPoint و Excel.etc

القدره على استخدام القاعات الذكيه

القدره على العمل بروح الفريق

الإبداع والتعلم السريع وتحسين الذات

## الدورات و الشهادات

- 1) المشاركة في عدة مؤتمرات دولية
- 2) دورة استخدام القاعات الذكية
- 3) حاصل على شهادة تقدير من جامعة الملك اسعود
- 4) شهادة ICDL
- 5) الحصول على الدورات التدريبية لعداد وتأهيل المحاضرين جامعة الملك سعود

## الخبرات العملية:

- 4 جامعة جرش - الأردن  
2021 حتى الوقت الحالي
- 3 وزارة التربية والتعليم- الكويت  
2017-2015
- 3 مدارس دار الارقم- عمان , الردن  
2014-2013
- 2 جامعة الملك سعود- السعودية  
2013-2012
- 1 وزارة التربية والتعليم- الأردن  
2012-2005

## الأبحاث المنشورة

- 1 Al-Husban, A., AL-QADRI, M, Meenakshi, P. M., Rajesh, N., & Palanikumar, M. (2024). g-rung square root interval-valued neutrosophic sets with respect to aggregated operators using multiple attribute decision making. *International Journal of Neutrosophic Science (IJNS)*, 23. (Scopus).
- 2 MATARNEH, K., AL-QADRI, M, AL-HUSBAN, A., ALDIABAT, R, & ALSHORM, S.(2023) Decomposition of Complete Multigraph into Wheel Graphs for Cyclic Triple System. *WSEAS TRANSACTIONS on MATHEMATICS*, 22. (Scopus).
- 3 Abu Falahah, I., Hioual, A., Al-Qadri, M. O., AL-Khassawneh, Y. A., Al-Husban, A., Hamadneh, T., & Ouannas, A. (2023). Synchronization of Fractional Partial Difference Equations via Linear Methods. *Axioms*, 12(8), 728. (Scopus).
- 4 Al-Husban, A., Al-Qadri, M. O., Saadeh, R., Qazza, A., & Almomani, H. H. (2022). Multi-Fuzzy Rings. *WSEAS Transactions on Mathematics*, 21, 701-706.
- 5 Mowafaq Alqadri, Haslinda Ibrahim, and Sharmila Karim, "Cyclic Triple

- Factorization," IAENG International Journal of Applied Mathematics, vol. 50, no.4, pp895-906, 2020 (Scopus).
- 6 Alqadri. M., Ibrahim. H., & Karim. S. (2018). On cyclic triple system and factorization. Journal of Engineering and Applied Sciences. (Scopus).
  - 7 Alqadri. M., & Ibrahim. H. (2017). Near cyclic  $(m_1, m_2, \dots, m_r)$ -cycle system of complete multigraph. Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS). 101(8), pp. 1671- 1690. (Scopus).
  - 8 Alqadri, M., & Ibrahim, H. (2017). On the cyclic decomposition of complete multigraph into near Hamiltonian cycles. In AIP Conference Proceedings (Vol. 1905, No. 1, p. 030008). AIP Publishing. (Scopus).
  - 9 M. Alqadri, H. Ibrahim, & S. Karim "Decompositions of Complete Multigraphs into Cyclic Designs," *JOIV : International Journal on Informatics Visualization*, vol. 4, no. 2, , Apr. 2020.
  - 10 Alqadri. M., Ibrahim. H., & Karim, Decomposing all 3-subset of  $\mathbb{Z}_n$  into cyclic triple systems, AKCE International Journal of Graphs and Combinatorics. (Under Review) (Scopus)

---

## المراجع:

1. Prof. Dr. Haslinda Ibrahim  
Department of Mathematics  
Universiti Utara Malaysia  
Email: [linda@uum.edu.my](mailto:linda@uum.edu.my)
2. Dr. Sharmila Karim  
Department of Mathematics  
Universiti Utara Malaysia  
Email: [mila@uum.edu.my](mailto:mila@uum.edu.my)
3. Prof. Dr. Khaled Al-Sharo, Department of Mathematics  
Al-Bayt University, Al Mafraq, Jordan  
Email: [sharo\\_kh@yahoo.com](mailto:sharo_kh@yahoo.com)

