

د. موفق عمر القادری
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

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)

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

القدرة على استخدام القواعد النكية

القدرة على العمل بروح الفريق

الإبداع والتعلم السريع وتحسين الذات

Pure Mathematics, Combinatorial Optimization, Algebraic, Number Theory
,Graph Algebra ,Graph Theory.

الدورات و الشهادات

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

الخبرات العلمية:

4 جامعة جرش -الأردن
حتى الوقت الحالي 2021

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
2. Dr. Sharmila Karim
Department of Mathematics
Universiti Utara Malaysia Email:
mila@uum.edu.my
3. Prof. Dr. Khaled Al-Sharo, Department of Mathematics
Al-Bayt University, Al Mafraq, Jordan
Email: sharo_kh@yahoo.com

