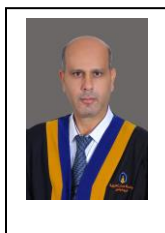




دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department



التاريخ 2025/1/23

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

اسم عضو هيئة التدريس: طارق أحمد حسن قواسمه
 الرتبة الأكademie: أستاذ مشارك
 الكلية: الآداب والعلوم
 القسم: الرياضيات
 الجنسية: اردني
 العنوان: اربد-سوم-بجانب مسجد النور
 رقم الهاتف: 0772-699-159
 البريد الإلكتروني: t.qawasmeh@aau.edu.jo

المؤهلات العلمية

الدرجات العلمية مع المجالات والمؤسسة والتاريخ:

- بكالوريوس في برنامج البكالوريوس-قسم الرياضيات، الجامعة مؤتة، السنة 1997
- ماجستير في برنامج الماجستير-قسم الرياضيات، الجامعة اليرموك، السنة 2016

عنوان الرسالة/المشروع:

- General Methods to Generate Fuzzy Equivalence Relations of the Form $n*n$ Matrices
- دكتوراه في برنامج الدكتوراه-قسم الرياضيات، الجامعة الاردنية، السنة 2020
- عنوان الاطروحة
- Fixed and Common Fixed Point Theorems Based on Certain Distance Functions

الخبرة الأكademie

- المدة: فصل دراسي عام 2019-2020
- الجامعة: الجامعة الاردنية
- الرتبة الأكademie: محاضر غير متفرغ
- تاريخ منح الرتبة:
- الجهة المانحة للرتبة:
- الكلية: العلوم
- البلد: عمان-الأردن

- المدة: 4 سنوات (2024-2020)
- الجامعة: جامعة جدارا
- الرتبة الأكademie: أستاذ مساعد



F096, Rev. b

Ref.: Planning and Quality Assurance Department, Decision No.: 12, Date: 09/12/2024





دائرة الموارد البشرية

Human Resources Department

تاريخ منح الرتبة: 2020/10/2

الجهة المانحة للرتبة: جامعة جدارا

الكلية: العلوم وتكنولوجيا المعلومات

البلد: اربد-الأردن

المدة: 6 شهور

الجامعة: جامعة جدارا

الرتبة الأكademie: أستاذ مشارك

تاريخ منح الرتبة: 2024/3/11

الجهة المانحة للرتبة: جامعة جدارا

الكلية: العلوم وتكنولوجيا المعلومات

البلد: اربد-الأردن

الخبرة الغير أكاديمية

المدة:

المؤسسة:

القسم:

البلد:

الشهادات المهنية

العضوية الحالية في المنظمات المرموقة

الاوسمة والجوائز

الأنشطة الخدمية

أهم المنشورات في اخر خمس سنوات



F096, Rev. b

Ref.: Planning and Quality Assurance Department, Decision No.: 12, Date: 09/12/2024





1. Qawasmeh, T., Qazza, A., Hatamleh, R., Alomari, M. W., & Saadeh, R. (2023). Further accurate numerical radius inequalities. *Axioms*, 12(8), 801.
2. Qawasmeh, T., Bataihah, A., Bataihah, K., Qazza, A., & Hatamleh, R. (2023). Nth Compo Scheme via Weak Contractions with Application. *International Journal of Math Mathematical Sciences*, 2023(1), 7175260.
3. Qawasmeh, T. (2023). (H, Ω_b)-Interpolative Contractions in Ω_b -distance Mappings with Application. *European Journal of Pure and Applied Mathematics*, 16(3), 1717-1730.
4. Qawasmeh, T. (2023). \mathcal{H} -SIMULATION FUNCTIONS AND Ω_b -DISTANCE MAPPINGS IN THE SETTING OF Gb-METRIC SPACES AND APPLICATION. *Nonlinear Functional Analysis and Applications*, 557-570.
5. Qawasmeh, T., & Hatamleh, R. (2023). A new contraction based on H-simulation functions in the frame of extended b-metric spaces and application. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 13(4), 4212-4221.
6. Heilat, A. S., Batiha, B., Qawasmeh, T., & Hatamleh, R. (2023). Hybrid cubic B-spline method for solving a class of singular boundary value problems. *European Journal of Pure and Applied Mathematics*, 16(2), 751-762.
7. Bataihah, A., Qawasmeh, T., & Shatanawi, M. (2022). Discussion on b-metric spaces and related results in metric and G-metric spaces. *Nonlinear Functional Analysis and Applications*, 233-247.
8. Shatanawi, W., Qawasmeh, T., Bataihah, A., & Tallafha, A. (2021). New contractions and some fixed point results with application based on extended quasi b-metric space. *UPB Scientific Bulletin, Series A: Applied Mathematics and Physics*, 83(2), 39-48.
9. Qawasmeh, T., Shatanawi, W., Bataihah, A., & Tallafha, A. (2021). Fixed point results and (α, β) -triangular admissibility in the frame of complete extended b-metric spaces and application. *UPB Scientific Bulletin, Series A: Applied Mathematics and Physics*, 1, 113-124.
10. Qawasmeh, T. (2021). SOME COINCIDENCE POINT AND SOME FIXED POINT RESULTS IN ORDERED METRIC SPACES AND APPLICATION. *Dynamic Systems and Applications*, 30(1), 143-156.
11. Bataihah, A., Shatanawi, W., Qawasmeh, T., & Hatamleh, R. (2020). On \mathcal{H} -Simulation Functions and Fixed Point Results in the Setting of ωt -Distance Mappings with Application on Matrix Equations. *Mathematics*, 8(5), 837.
12. Abodayeh, K., Qawasmeh, T., Shatanawi, W., & Tallafha, A. (2020). $\epsilon\varphi$ -contraction and some fixed point results via modified ω -distance mappings in the frame of complete quasi metric spaces and applications. *Inter. J. Electrical Comp. Eng.*, 10(4), 3839-3853.
13. Shakhatreh, M., & Qawasmeh, T. (2020). General method to generate fuzzy equivalence relations in matrix form. *Jordan Journal of Mathematics and Statistics (JJMS)*, 13(3), 401-420.
14. Qawasmeh, T., Tallafha, A., & Shatanawi, W. (2019). Fixed and common fixed point theorems through modified ω - distance mappings. *Nonlinear Functional Analysis and Applications*, 221-239.
15. Qawasmeh, T., Tallafha, A., & Shatanawi, W. (2019). Fixed point theorems through modified ω -distance and application to nontrivial equations. *Axioms*, 8(2), 57.



16. Qawasme, T., Shatanawi, W., Bataihah, A., & Tallafha, A. (2019). Common Fixed Point Results for Rational (α, β) ϕ -Contractions in Complete Quasi Metric Spaces. *Mathematics*, 7(5), 392.
17. QAwasme, T., HATAMLEH, R., BATIHA, B., & HEILAT, A. S. (2024). ON THE LINEAR EQUIVALENCE OF SEQUENCES IN HILBERT SPACES. *J. Appl. Math. & Informatics* Vol. 42(2), 237-243.
18. AL-ZGHOUL, A. H. M. E. D., QAwasme, T., HATAMLEH, R., & ALHAZIMEH, A. (2024). A NEW CONTRACTION BY UTILIZING H-SIMULATION FUNCTIONS AND Ω -DISTANCE MAPPINGS IN THE FRAME OF COMPLETE G-METRIC SPACES. *Journal of applied mathematics & informatics*, 42(4), 749-759.

أنشطة التطوير المهني المؤسسي في اخر خمس سنوات

الرابط البحثي (Google Scholar و Scopus)

- <https://scholar.google.com/citations?user=nRk6tx4AAAAJ&hl=ar&oi=ao>
- <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209212687>

اللغات

- اللغة العربية (لغة الأم)
- اللغة الإنجليزية (جيد جداً)



F096, Rev. b

Ref.: Planning and Quality Assurance Department, Decision No.: I2, Date: 09/12/2024

