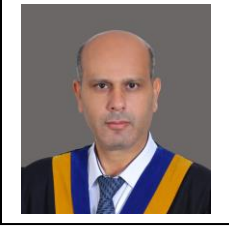


دائرة الموارد البشرية  
Human Resources Department

التاريخ : 2024/10/01



طارق احمد قواسمه

المعلومات الشخصية

المسمى الوظيفي: عضو هيئة تدريس

الرتبة الأكاديمية: استاذ مشارك

تاريخ الولادة ومكانها: 1975/9/1

الجنسية: الأردنية

العنوان: اربد – سوم-بجانب مسجد النور

رقم الهاتف: 0772699159

البريد الإلكتروني: [t.qawasmeh@aau.edu.jo](mailto:t.qawasmeh@aau.edu.jo), [jorqaw@yahoo.com](mailto:jorqaw@yahoo.com).

المؤهلات العلمية

البلد	الجامعة	مدة الدراسة (من-الى)	التخصص الدقيق التحليل الدالي	الدرجة دكتوراه
الأردن	الجامعة الاردنية	2020-2016	التحليل الدالي	دكتوراه
الأردن	جامعة اليرموك	2016-2014	الرياضيات	ماجستير
الأردن	جامعة مؤتة	1997-1993	الرياضيات	بكالوريوس
الأردن	مدرسة الزرنوجي الشاملة للبنين	1993	الفرع العلمي	شهادة الثانوية العامة

الخبرات التدريسية

دائرة الموارد البشرية  
Human Resources Department

البلد	القسم/الكلية	المؤسسة	الرتبة الأكاديمية	مدة العمل
الاردن	قسم الرياضيات	الجامعة الاردنية	محاضر غير متفرغ	2020-2019
الاردن	قسم الرياضيات	جامعة جداره	استاذ مساعد	2024-2020
الاردن	قسم الرياضيات	جامعة جداره	استاذ مشارك	آذار 2024
الاردن	قسم الرياضيات	جامعة عمان العربية	استاذ مشارك	تشرين اول 2024

خبرات أخرى

المنشورات والمؤلفات

- Qawasmeh, T., Qazza, A., Hatamleh, R., Alomari, M. W., & Saadeh, R. (2023). Further accurate numerical radius inequalities. *Axioms*, 12(8), 801.
- Qawasmeh, T., Bataihah, A., Bataihah, K., Qazza, A., & Hatamleh, R. (2023). Composite Iterative Scheme via Weak Contractions with Application. *Int. Journal of Mathematics and Mathematical Sciences*, 2023(1), 7175260.
- Qawasmeh, T. (2023).  $(H, \Omega_b)$ -Interpolative Contractions in  $\Omega_b$ -distance Mappings with Application. *European Journal of Pure and Applied Mathematics*, 16(3), 1717-1730.
- Qawasmeh, T. (2023).  $\mathcal{H}$ -SIMULATION FUNCTIONS AND  $\Omega_b$ -DISTANCE MAPPINGS IN THE SETTING OF  $G_b$ -METRIC SPACES AND APPLICATION. *Nonlinear Functional Analysis and Applications*, 557-570.
- 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- Qawasmeh, T., Shatanawi, W., Bataihah, A., & Tallafha, A. (2021). Fixed point results and  $(\alpha, \beta)$ -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.
- 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.
- Bataihah, A., Shatanawi, W., Qawasmeh, T., & Hatamleh, R. (2020). On  $\mathcal{H}$ -Simulation Functions and Fixed Point Results in the Setting of  $\omega$ -Distance Mappings with Application on Matrix Equations. *Mathematics*, 8(5), 837.
- Abodayeh, K., Qawasmeh, T., Shatanawi, W., & Tallafha, A. (2020).  $\epsilon\phi$ -contraction and some fixed point results via modified  $\omega$ -distance mappings in the frame of complete quasi metric spaces and applications, *Inter. J. Electrical Comp. Eng*, 10(4), 3839-3853.
- Shakhathreh, 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.
- Qawasmeh, T., Tallafha, A., & Shatanawi, W. (2019). Fixed and common fixed point theorems through modified  $\omega$ - distance mappings. *Nonlinear Functional Analysis and Applications*, 221-239.
- Qawasmeh, T., Tallafha, A., & Shatanawi, W. (2019). Fixed point theorems through modified  $\omega$ -distance and application to nontrivial equations. *Axioms*, 8(2), 57.
- Qawasmeh, T., Shatanawi, W., Bataihah, A., & Tallafha, A. (2019). Common Fixed Point Results for Rational  $(\alpha, \beta)$   $\phi$ - $m\omega$  Contractions in Complete Quasi Metric Spaces. *Mathematics*, 7(5), 392.
- QAWASMEH, 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.
- AL-ZGHOUL, A. H. M. E. D., QAWASMEH, T., HATAMLEH, R., & ALHAZIMEH, A. (2024). A NEW CONTRACTION BY UTILIZING H-SIMULATION FUNCTIONS AND  $\Omega$ -DISTANCE MAPPINGS IN THE

دائرة الموارد البشرية  
Human Resources Department

FRAME OF COMPLETE G-METRIC SPACES. *Journal of applied mathematics & informatics*, 42(4), 749-759.

المجلات

المؤتمرات

التاريخ	البلد/المدينة	المؤتمر	العنوان	المؤلفون (بالترتيب)
September 12 <sup>th</sup> , 2024	KSA	1 <sup>st</sup> International Conference on Pure and Applied Mathematics (ICPAM 2024)	Nth composite Iterative Scheme via Weak Contractions with Application	Qawasmeh, T. Bataihah, A., Bataihah, K. Qazza, A. & Hatamleh, R.

الكتب

التاريخ	الطبعة	الناشر	العنوان	المؤلفون (بالترتيب)
---------	--------	--------	---------	------------------------

عضوية الجمعيات العلمية والمهنية

عضوية اللجان في الجامعات

- لجنة الخطط الدراسية لكلية الآداب والعلوم
- لجنة البحث العلمي لكلية الآداب والعلوم
- لجنة الدراسات العليا لكلية الآداب والعلوم
- لجنة الخطط الدراسية قسم الرياضيات
- لجنة تحديد مستوى المساق قسم الرياضيات

دائرة الموارد البشرية  
Human Resources Department

- لجنة استحداث التخصصات الاكاديمية
- لجنة ضمان الجودة وتسكين المؤهلات
- لجنة استقطاب أعضاء هيئة التدريس
- لجنة الارشاد الاكاديمية

الدورات التدريبية التي التحق بها

بناء الملف الالكتروني  
الأنظمة والتعليمات في الجامعة  
أنظمة المكتبة وقواعد البيانات  
نظام التسجيل والبوابة الالكترونية لعضو هيئة التدريس  
إدارة حسابات المواقع البحثية Google و Research Gate)  
تعليمات البحث العلمي والدراسات العلي  
كيفية الاعداد الصحيح للاختبارات  
فحص الاستلال وبرنامج Turnitin  
التقدم للمشاريع الدولية  
تسجيل المحاضرات والفيديوهات التعليمية وتحريرها

الدورات التدريبية التي أشرف عليها

الاهتمامات البحثية

Fixed Point theory, Functional Analysis, Topology, Fuzzy sets and Fuzzy logic

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

دائرة الموارد البشرية  
Human Resources Department

نشاطات أخرى

الجوائز التي حصل عليها :

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

عنوان الرسالة

اسم الطالب  
أحمد الزغول

New Contraction by utilizing H-simulation functions and  $\Omega$ -distance mappings in the frame of complete G-metric space

المعرفون

(1) الاسم: ا.د. وصفي الشطناوي .

المنصب: عضو هيئة تدريس – جامعة الامير سلطان

بريد إلكتروني: wshatanawi@psu.edu.sa

(2) الاسم: ا.د. عبد الله طلافحة

المنصب: عضو هيئة تدريس – الجامعة الاردنية

بريد إلكتروني: a.tallafha@ju.edu.jo

(3) الاسم: ا.د. شريفة الشريف

المنصب: عضو هيئة تدريس – جامعة اليرموك

دائرة الموارد البشرية  
**Human Resources Department**

---

بريد إلكتروني: sharifa@yu.edu.jo

(4) الاسم: ا.د. حسن هديب

المنصب: عضو هيئة تدريس – الجامعة الاردنية

بريد إلكتروني: zahdeib@ju.edu.jo