



التاريخ 2026/2/22

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

اسم عضو هيئة التدريس: د. منذر محمد محمود المومني
الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد
الكلية: الآداب والعلوم - القسم: الرياضيات
الجنسية: اردنية
العنوان: الأردن عمان/ابو نصير
رقم الهاتف: 00962772277670
البريد الإلكتروني: m.almomani@aau.edu.jo

الدرجات العلمية مع المجالات والمؤسسة والتاريخ:

- بكالوريوس في الرياضيات، جامعة مؤتة السنة 1995-1991 تقدير ممتاز "
- ماجستير في الرياضيات ، جامعة الزرقاء الخاصة، السنة 2015-2017
- دكتوراه في الرياضيات، الجامعة الاردنية، السنة 2018-2022
عنوان الأطروحة:

Best proximity point in a complete metric space. "Advance in mathematical scientific journal".13(2022)

الخبرة الأكاديمية

- المدة: 2026- الان
- الجامعة: جامعة عمان العربية
- الرتبة الأكاديمية: استاذ مساعد
- تاريخ منح الرتبة: 2026/2/22
- الجهة المانحة للرتبة: جامعة عمان العربية
- الكلية: الآداب و العلوم
- البلد: الأردن
- المدة : 2023-2025 الجامعة الاردنية، جامعة عمان الأهلية , جامعة العلوم التطبيقية
- الرتبة الاكاديمية – محاضر غير متفرغ
- المدة 1997-2022 معلم

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

الشهادات المهنية

- دورة شبكات الرياضيات – أكاديمية الملكة رانيا دورة المناهج المطورة 2002
- دورة تطوير التعليم 2005
- دورة استراتيجيات التعليم والتعليم النشط 2006
- دورة إدارة الموارد البحثية Research gate and Google Scholar
- تسجيل الفيديوهات التعليمية و تحريرها
- دورة لغة انجليزية متقدمة – معهد اللغات
- دورة انترنت – معهد الحاسوب
- دورة مواولة المهنة- الجامعة الاردنية

1. Solution of Conformable Fractional Chebyshev Differential Equation.
2. Best proximity point in a complete metric space. "Advance in mathematical scientific journal".13(2022)
3. Common Fixed Point Theorem in Compact M^* - Metric Space "Italian Journal of Pure and Applied Mathematics ".25(2022)
4. Awwad, R. A., Al-Momani, M., Jaradat, A., Abughazaleh B., and Al-Natoor, A. (2025). The double ARA-Sawi transform. *European Journal of Pure and Applied Mathematics*, 18(1), 5807-5807..
5. Al-Momani, M., Jaradat, A., and Abughazaleh, B. (2025). Double laplace-Sawi transform. *European Journal of Pure and Applied Mathematics*, 18(1), 5619-5619.
OWLEDAT5, A Spectrum of Semi-Perfect Functions in Topology: Classification and Implications,2025
6. Awwad, R. A., Al-Momani, M., Abughazaleh B., Jaradat, A., and Farah, A. (2025). The double Sumudu-Sawi transform. *European Journal of Pure and Applied Mathematics*, 18(2), 5967-5967.
7. Al-Momani, M., Jaradat, A., Abughazaleh B., and Farah, A. (2025). Solving partial differential equations via the double Sumudu-Shehu transform. *European Journal of Pure and Applied Mathematics*, 18(2), 5898-5898.
8. Al-Momani, M., Jaradat, A., Abughazaleh B., and Farah, A. (2025). Solving Partial Differential Equations via the Conformable Double ARA-Sawi Transform. *European Journal of Pure and Applied Mathematics*, 18(2), 6099-6099.
9. Awwad, R. A., Al-Momani, M., Abughazaleh B., Jaradat, A., and Farah, A. (2025). The Conformable Double Laplace-Sawi Transform. *European Journal of Pure and Applied Mathematics*, 18(2), 6034-6034.

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

الرابط البحثي (Google Scholar و Scopus)

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59541807400&origin=recordpage>

<https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Monther-Al-Momani-2304380118>

اللغات

اللغة العربية/اللغة الأم
اللغة الانجليزية