

الأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس بقسم الرياضيات لعام ٢٠٢٥

اسم الباحث المنفرد او اسم الباحث الاول	أسماء الباحثين المشاركين	عنوان البحث	سنة النشر	اسم المجلة بالكامل	للمجلة ISSN /	صنف المجلة	impact factor or cite score of journal
زياد ادريس حمد	غادة مؤيد النعيمي	معلمة فعالة جديدة للتحسين في الامثلية غير المقيدة باستخدام طريقة شبه نيوتن قليلة الذاكرة	2025	AIP Conference Proceedings	0094243X	Scopus Q4	0.153
زياد ادريس حمد	غادة مؤيد النعيمي	معلمة طيفية فعالة لتسريع خوارزمية التدرج المترافق	2025	Samarra J. Pure Appl. Sci.	6838-2789	Local	
فنار نايف	غادة مؤيد النعيمي	معلمة جديدة لتحسين طريقة التدرج المترافق ثلاثي الحدود مع البحث الخطي غير المضبوط	2025	Journal of Information & Optimization Sciences	18463312	Clarivate	IF (1.2)
سالم غدير سالم	رائدة داؤد محمود احمد محمد علي	On Weakly 2-Invo Clean Rings with Some Properties in Graph Theory	2025	International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences	0161-1712	كلاريڤيت سكوبس	CiteScore (2.4)
علي محمد حسن	رائدة داؤد محمود محمد ذنون النعمة	Remark on Two Involution Clean Rings	2025	AIP Conference Proceedings	0094-243X	سكوبس	CiteScore (0.5)
كرم نزار عبد الكريم	سعد فوزي العزاوي	Electronic circuit and image encryption for a new 3D nonuniformly conservative system	2025	Indian Journal of Physics	9845-0974	سكوبس	IF: 1.6 cite score: 3.4
كرم نزار عبد الكريم	سعد فوزي العزاوي	Dynamical Analysis and Multisim Simulation of a New 4D Generalized Hamiltonian System	2025	Discontinuity, Nonlinearity, and Complexity	6414-2164	سكوبس	cite score: 1.1
كرم عادل عبد	سعد فوزي العزاوي عمر صابر قاسم	Electronic circuit and image encryption using a novel simple 4D hyperchaotic system	2025	Physica Scripta	4896-1402	سكوبس	IF: 2.6 cite score: 3.7
عمار محمد الراوي	سعد فوزي العزاوي	Image encryption and electronic circuit design using a novel five-term 3D chaotic jerk system	2025	Indian Journal of Physics	9845-0974	سكوبس	IF: 1.6 cite score: 3.4
طلال فاضل حسين	فاطمة محمود حسن هنادي داؤد سليم عمر صابر قاسم	اختيار مجموعات الميزات على اساس خوارزمية التطور التفاضلي وطريقة التجميع k-mean	2025	Mathematical Modelling of Engineering Problems	0747-2369	سكوبس	1.5
سعدون حجي اوسف	احمد انتصار غيث	Solving the SEIR Computer Virus Model Using the Tamimi and Ansari Approximate Method	2025	AIP Conference Proceedings	0094-243X	Q4	0.5

--	--	--	--	--	--	--	--