

بوابة أعضاء هيئة التدريس - جامعة المنيا

[عربى](#) | [English](#)

السيرة الذاتية



الاسم : على البدرى شمردن على حسن
الوظيفة الحالية : أستاذ متفرغ
التخصص العام : الرياضيات البحتة
التخصص الدقيق : تحليل عددى
القسم : الرياضيات
الكلية : كلية العلوم
الحالة الوظيفية : قائم بالعمل

وسائل الاتصال

ali.shamardan@mu.edu.eg E_mail

الشهادات العلمية

المؤهل العلمي	تاريخ الحصول على المؤهل	البلد	الجامعة	التقدير العام
بكالوريوس	30/06/1974	مصر	جامعة اسيوط/ كلية العلوم	
ماجستير	03/12/1978	مصر	جامعة اسيوط/ كلية العلوم	
دكتوراه	01/04/1983	مصر	جامعة اسيوط/ كلية العلوم	

الدرج الوظيفي

الوظيفة	الفترة من	إلى	المكان
معيد	12/10/1974	27/12/1978	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
مدرس مساعد	02/01/1979	07/06/1983	جامعة اسيوط/ كلية العلوم/ الرياضيات
مدرس	07/06/1983	14/02/1990	جامعة اسيوط/ كلية العلوم/ الرياضيات
أستاذ مساعد	14/02/1990	31/07/2012	جامعة اسيوط
أستاذ	31/07/2012	26/09/2012	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
أستاذ متفرغ	26/09/2012		جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات

الأبحاث العلمية

جهات النشر	نوع البحث	التاريخ	عنوان البحث
	مشترك		Spatial exponential fitting scheme for the solution of steady and unsteady diffusion – convection problems in two-dimensions
	مشترك		On exponentially fitted methods for singularly perturbed initial value problems
	منفرد		On the numerical solution of singularly perturbed parabolic partial differential equations
	مشترك		The numerical treatment of a singular integro-differential equation arising from the diffusion of discrete particles in a turbulent fluid
	منفرد		The numerical treatment of nonlinear parabolic partial differential equations governing convection – diffusion processes
	منفرد		The stability analysis of a variable coefficient quadratic approximation for solving a singular intergo-differential equations
	منفرد		The numerical treatment of the nonlinear Schrodinger equation
	منفرد		Central finite difference schemes for nonlinear dispersive waves
	منفرد		The optimal choice of the -parameter in the three –level time schemes
	منفرد		Optimization techniques for singularly perturbed ordinary differential equations
	مشترك		Backlund transformations and Painleve analysis: exact solutions for a Grad – Shafranov type magnetohydrodynamic equilibrium
	مشترك		Spatial central finite difference with DIRK(3,3) temporal schemes for nonlinear dispersive waves
	مشترك		Controllability and Observability for fractional control systems
	مشترك		Chebyshev spectral collocation methods for nonlinear isothermal magnetostatic atmospheres
	مشترك		Asymptotic solutions for singular perturbed differential equations of fractional order
	مشترك		Solving integral equations with logarithmic kernels by Chebyshev polynomials
	مشترك		Numerical solutions of integral and integro-differential equations using Legendre polynomials
	مشترك		Legendre solutions of integral equations with logarithmic kernels

طباعة

