

بوابة أعضاء هيئة التدريس - جامعة المنيا

[عربى](#) | [English](#)

السيرة الذاتية



الاسم : نادى حجازى عبد الوهاب محمود
 الوظيفة الحالية : أستاذ
 التخصص العام : الرياضيات
 التخصص الدقيق : الرياضيات التطبيقية
 القسم : الرياضيات
 الكلية : كلية العلوم
 الحالة الوظيفية : قائم بالعمل

وسائل الاتصال

nadi.mohd@mu.edu.eg E_mail

الشهادات العلمية

المؤهل العلمي	تاريخ الحصول على المؤهل	البلد	الجامعة	التقدير العام
بكالوريوس	01/05/1988	مصر	جامعة المنيا/ العلوم	
ماجستير	01/10/1993	مصر	جامعة المنيا/ العلوم	
دكتوراه	01/06/2000	مصر	جامعة المنيا/ العلوم	

الدرج الوظيفي

الوظيفة	الفترة من	إلى	المكان
معيد	12/12/1988	12/12/1988	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
مدرس مساعد	12/12/1993	25/07/2000	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
مدرس	25/07/2000	30/07/2006	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
أستاذ مساعد	30/07/2006	28/12/2012	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
أستاذ	28/12/2012		جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات

الأبحاث العلمية

جهات النشر	نوع البحث	التاريخ	عنوان البحث
	منفرد		A three-level atom interacting with a single mode: Different configurations
	منفرد		The general formalism for a three-level atom interacting with a two mode cavity field
	منفرد		The interaction between a four-level N-type atom and a single mode cavity field
	منفرد		The interaction between a four-level N-type atom and two-mode cavity field in the presence of a Kerr medium
	منفرد		A moving four-level atom N-type atom interacting with cavity fields
	منفرد		A four-level atom interacting with a single mode cavity field: .Double -configuration
	منفرد		Influence of detuning on the interaction of a four-level atom .with two-mode cavity field
	مشترك		On the interaction of a two two-level atoms and one-mode .cavity field
	منفرد		The interaction between a four-level -type atom and two-mode .cavity field
	مشترك		Further results on the critical behaviour of the mean spherical model: Layer and local susceptibilities
	مشترك		Influence of the Stark shift and the detuning parameters on the entanglement degree in a two- mode coupling system
	مشترك		Nonresonant interaction between a three-level atom with a momentum eigenstate and one-mode cavity field in a Kerr-like medium
	مشترك		Influence of detuning and Kerr–like medium on the interaction of a three- level atom with squeezed two – mode cavity field
	منفرد		Multi-photon processes for one-mode intensity dependent coupling Hamiltonian in the presence of Stark shift
	مشترك		A moving Rubidium atom interacting with a single mode cavity field in the presence of Kerr medium
	منفرد		N–level atom in a momentum eigenstate enteracting with an (N-1)- mode cavity field
	مشترك		Influence of the Kerr–like medium and the detuning parameter on statistical aspects of intensity dependent coupling Hamiltonian
	مشترك		Nonlocal conserved currents for the modified Chiral model in (2+1) dimensions
	مشترك		One-mode interaction with a four-level atom in a momentum .eigenstate

طباعة

