

بوابة أعضاء هيئة التدريس - جامعة المنيا

[عربى](#) | [English](#)

السيرة الذاتية



الاسم : يحيى عبدالكريم عبدالتواب
 الوظيفة الحالية : أستاذ متفرغ
 التخصص العام : الرياضيات
 التخصص الدقيق : الرياضيات التطبيقية
 القسم : الرياضيات
 الكلية : كلية العلوم
 الحالة الوظيفية : قائم بالعمل

وسائل الاتصال

yehia.abdeltawab@mu.edu.eg E_mail

الشهادات العلمية

المؤهل العلمي	تاريخ الحصول على المؤهل	البلد	الجامعة	التقدير العام
بكالوريوس	30/06/1969	مصر	جامعة اسيوط/ كلية العلوم	
ماجستير	26/05/1975	مصر	جامعة اسيوط/ كلية العلوم	
دكتوراه	12/10/1986	مصر	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات	

الدرج الوظيفي

الوظيفة	الفترة من	إلى	المكان
معيد	02/02/1970	10/07/1975	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
مدرس مساعد	10/07/1975	23/12/1986	جامعة اسيوط/ كلية العلوم/ الرياضيات
مدرس	23/12/1986	23/11/1994	سوهاج/ العلوم
أستاذ مساعد	23/11/1994	31/03/2001	سوهاج/ العلوم
أستاذ	31/03/2001	21/07/2006	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
أستاذ متفرغ	21/07/2006		جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات

الأبحاث العلمية

جهات النشر	نوع البحث	التاريخ	عنوان البحث
	منفرد		The Time Topology on Minkowski Space .1
	منفرد		The Lie Algebra Structure in the Godle Type Universe .2
	منفرد		Scalar Field Behavior in the Homogeneous Godle – Type .3 Universe
	منفرد		A solution of Klein- Gordon Equation in Godel Universe
	منفرد		A charge particle in the Godel Universe Unified by a magnetic field
	منفرد		Motion of a Charged Particle Acted by a Uniform constant Magnetic field in the Presence of the Godel – type Universe
	منفرد		Lie algebra structure and conservation quantities of the spherically symmetric metric of mass less charge
	منفرد		Electromagnetic fields in the homogeneous Godel – type Universe
	منفرد		Geodesic lines in the homogeneous Godel – type Universe
	منفرد		Curvature collineations property of the homogeneous Godel – type space – times
	منفرد		Quantum field theory in the null- electromagnetic radiation space time via the vacuum co formality
	منفرد		Homothetic motion in a non conformably flat spherically symmetric space time
	منفرد		Classical electromagnetic fields in non homogenous Godel – type universe
	منفرد		Fields of mass less rigidly charged dust
	منفرد		Curvature inheritance property in the homogeneous Godel – .15 type space – times. Journa
	منفرد		Curvature collineation symmetry of the Godel – type space – .16 times. TENSOR
	منفرد		On a class of physical wave solutions to Einstein gravity .17 equations
	منفرد		Conformal and curvature inheritance symmetries with cosmological. TENSOR
	منفرد		Classical scalar fields in spherically symmetric space – times .19 with vanishing curvature scalar
	منفرد		flows in the reissner – Nordstrom space – time
	منفرد		Beginning of relativity .21
	منفرد		Generalized thermelastic problems for a half – space under .22 the action of body force
	منفرد		A charged particle in the reissner – Nordstro space – time by constant electromagnetic fields
	منفرد		Motion of charged particle in the Schwarzschild geometry .24

			acted by constant magnetic field
منفرد			the line element with rotational symmetry
مشترك			On the metric of rotational symmetry .26

طباعة

جميع الحقوق محفوظة - جامعة المنيا @ 2016