



محمد شبل تركي

أستاذ مساعد

المعلومات الشخصية

الجنسية | مصري

تاريخ الميلاد | 1975\1\19

القسم | المقررات العامة والمساندة

البريد الجامعي الرسمي | mstorky@uod.edu.sa

الهاتف الخاص بالمكتب | 32167

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحديث
العربية	ممتاز	ممتاز	ممتاز
الانجليزية	جيذا جدا	جيذا جدا	جيذا جدا
أخرى			

المؤهلات العلمية والشهادات (بدءا من الأحدث)

التاريخ	الشهادة الأكاديمية	مكان الصدور	العنوان
	درجة الدكتوراه في الرياضيات	جامعة قناة السويس – كلية العلوم	الاسماعيلية - مصر
	درجة الماجستير في الرياضيات	جامعة قناة السويس – كلية العلوم	الاسماعيلية – مصر

عنوان بحث كل من الدكتوراة والماجستير والزمالة

الدكتوراة	الطرق الحسابية للمعادلات التفاضلية والتكاملية
الماجستير	الحلول الموجية المنفردة ومجموعات لي لبعض المعادلات التفاضلية الجزئية
الزمالة	

السجل المهني (بدءا من الأحدث)

رتبة الوظيفة	مكان وعنوان جهة العمل	التاريخ
أستاذ مساعد	جامعة الدمام – كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع	2014\9\25
مدرس	جامعة بورسعيد – المعهد العالي للإدارة والحاسب الآلي	2014\3\6
مدرس مساعد	جامعة بورسعيد – المعهد العالي للإدارة والحاسب الآلي	2009\3\1
معيد	جامعة بورسعيد – المعهد العالي للإدارة والحاسب الآلي	2003\2\22



الإنجازات العلمية

الأبحاث العلمية المنشورة
(بالتسلسل الزمني بدءاً من الأحدث)

جهة النشر وتاريخ النشر	عنوان البحث	أسماء الباحثين	#
<u>International Journal of Scientific and Innovative Mathematical Research (IJSIMR). 2014</u>	<i>lution of Linear System of Partial Differential Equations by Legendre Multiwavelet And chebyshev Multiwavelet , International Journal of Scientific and Innovative Mathematical Research, Volume 2, Issue 12, December 2014, PP 966-976.</i>	M. A. Mohamed Dr. Mady Ahmed Mohamed Ahmed M. Sh. Torky Mohamed Shibl Mohamed Torky	
<u>Journal of Applied Mathematics 2014</u>	<i>Approximate Solution of Fractional Nonlinear Partial Differential Equations by the Legendre Multiwavelet Galerkin Method, Journal of Applied Mathematics, Volume 2014 (2014), Article ID 192519, 12 pages.</i>	M. A. Mohamed Dr. Mady Ahmed Mohamed Ahmed M. Sh. Torky Mohamed Shibl Mohamed Torky	
<u>J. of the Egyptian Math. Society (2014).</u>	<i>A comparative study of numerical methods for solving the generalized Ito system, Journal of the Egyptian Mathematical Society (2014) 22, 102–114''</i>	M. A. Mohamed Dr. Mady Ahmed Mohamed Ahmed M. Sh. Torky Mohamed Shibl Mohamed Torky	
<u>International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES)2013</u>	<i>Legendre Wavelet for Solving Linear System of Fredholm And Volterra Integral Equations, International Journal of Research in Engineering and Science ,Volume 1 Issue 7, Nov. 2013 PP.14-22</i>	M. A. Mohamed Dr. Mady Ahmed Mohamed Ahmed M. Sh. Torky Mohamed Shibl Mohamed Torky	
<u>American Journal of Computational Math 2013</u>	<i>Numerical Solution of Nonlinear System of Partial Differential Equations by the Laplace Decomposition Method and the Pade Approximation, American Journal of Computational Math. 3 (2013) 175-184</i>	M. A. Mohamed Dr. Mady Ahmed Mohamed Ahmed M. Sh. Torky Mohamed Shibl Mohamed Torky	



College of Engineering - Ain Shams University 2009	<i>symmetric solutions to unsteady flow of polytropic gas. (2009), 3\42</i>	M. A. Mohamed Dr. Mady Ahmed Mohamed Ahmed M. Sh. Torky Mohamed Shibl Mohamed Torky	
---	---	--	--

الأبحاث العلمية المقدمة لتحكيم المؤتمرات العلمية المتخصصة

المؤتمر وتاريخ النشر	عنوان البحث	أسماء الباحثين	#
المؤتمر العلمي الدولي الثامن البيئة والتنمية والمعلوماتية الحويوة 26-28 مارس 2012	" Comparison of Exp- Function Method and homotopy analysis method variation iteration method For the coupled system of the approximate equations for long water waves. "	M. A. Mohamed Dr. Mady Ahmed Mohamed Ahmed M. Sh. Torky Mohamed Shibl Mohamed Torky	
جمعية الرياضيات المصرية - المؤتمر الدولي في الرياضيات (ICMTD12) - القاهرة - 27 - 29 ديسمبر 2012	Numerical solution of nonlinear system of parial differential equations by the Laplace decomposition method and the Pade approximation	M. A. Mohamed Dr. Mady Ahmed Mohamed Ahmed M. Sh. Torky Mohamed Shibl Mohamed Torky	

أنشطة التدريس

الجامعية

مجال المساهمة	رقم المقرر	المقرر	#
تدريس	MATH 110	مبادئ الرياضيات	
تدريس	MATH 120	الرياضيات للإدارة	
تدريس	STAT 101	مبادئ الإحصاء	
تدريس	STAT 103	الإحصاء للإدارة	

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

MATH 110 - مبادئ الرياضيات	1
MATH 120- الرياضيات للإدارة	2
STAT 101 - مبادئ الإحصاء	
STAT 103- الإحصاء للإدارة	



الكفاءات والمهارات الشخصية (الحاسب, تقنية المعلومات, التقنية .. الخ)

1	الحاسب الآلي
2	الانترنت
3	التواصل الاجتماعي

آخر تحديث

...15.... / ...11.. / 2016