



آخر تعديل: 23/12/2013

سامي إسماعيل علي مصلح

المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد	20/3/1963	مكان الميلاد	غزة
الجنسية	فلسطيني		
الحالة الاجتماعية	متزوج	الجنس	ذكر
الرتبة الأكاديمية	دكتوراه		
القسم	الفيزياء		
الكلية	العلوم		
تلفون - المكتب	2641885		
الفاكس	2641884		
الجوال	0595260399		
عناوين الإيميل	smuslih@ictp.it		
عنوان -المكتب			
عنوان - البيت	غزة-الرمال تل الهوى بالقرب من مستشفى القدس		
HURL			

المؤهلات العلمية

السنة ، المؤهل ، المؤسسة ، عنوان الرسالة

1995	Middle East Technical University (METU)	الدكتوراة
1991	Middle East Technical University (METU)	الماجستير
1987	Birzeit University	البكالوريوس

المهام الادارية

البداية - النهاية ، المهمة ، المستوى

2012 ,	الجامعة،	Vice President of Al-Azhar University-Gaza for Academic Affairs
2006 ,2006	الجامعة،	Founder of the International Conference on Mathematical Sciences
2003 ,2005	الجامعة،	Research and Scientific Comimitte Council (Chair)
2003 ,2005	الجامعة،	Editor in Chief، Journal of Al-Azhar University
2003 ,2005	الجامعة،	Dean of Post Graduate Studies and Scientific Research
2002 ,2003	الجامعة،	One of The Editorial Board of Journal of Al-Azhar Univerisyt
1998 ,2000	القسم،	Head of Physics Department

العضوية المهنية

السنة ، المؤسسة ، نوع العضوية ، المستوى

عضو، وطني، Palestine Physical Society

عضو، دولي، Arab Association of Mathematical Sciences

عضو، دولي، Member of IAMP International Association of Mathematical Physics

وطني، Member of birzeit University Graduate League Student

عضو، دولي، Associate member in CAMS Center of Advanced mathematical Sciences

عضو، دولي، International Association of Mathematical Physics

عضو، دولي، 2002 One of Founders of the Arab Mathematical Society

2002 عضو، دولي، Assocate member in ICTP The Abdus Salam International Center for Theoretical Physics

20012003 عضو، جامعة، Member in the Editorial board of the Journal of Al-Azhar University-Gaza

الاهتمامات البحثية

اهتمام

، Hamilton-Jacobi Quantization of constrained systems ، Fractional Calculus and its applications in physics ، General Relativity ، Theoretical Physics ، Lagrangian and Hamiltonian Approach of Field Systems ، High Energy Physics ، Mathematical Physics

مَشَوَرَات مَخْتَارَة

التقييم

الوصف ، التقييم ، السنة

، ممتحن أطروحة ماجستير/دكتوراة

التدريس

المستوى ، اسم المادة

المستوى ، اسم المادة	التدريس
General Physics (1,2) at Al-Azhar University-Gaza	* البكالوريوس
General Physics 2 at Al-Quds Open University	*
General Physics and lab Physics Courses at Middle East Technical University	*
Statistical Physics at Al-Azhar University-Gaza	*
Electromagnetic Theory (1,2) at Al-Azhar University-Gaza	*
Mathematical Physics (1,2) at Al-Azhar University-Gaza	*
Classical Mechanics (1,2) at Al-Azhar University-Gaza	*
Advanced Course of Special Topics In Differential Equations at Al-Azhar University-Gaza	* دراسات عليا
Field Theory at Al-Azhar University-Gaza	*
Particle Physics at Al-Azhar University-Gaza	*
Analytical Mechanics at Al-Azhar University-Gaza	*
Electrodynamics at Al-Azhar University-Gaza	*
Special Functions at Al-Azhar University-Gaza	*
Mathematical Physics at Al-Azhar University-Gaza	*

