

آخر تعديل:2013/12/23

جامعة الأز هر

السيرة الذاتية

سامي إسماعيل علي مصلح

غزة	مكان الميلاد	20/3/1963	تاريخ الميلاد
-----	--------------	-----------	---------------

فلسطيني

الحالة الاجتماعية ذكر الجنس متزوج

> دكتوراه الرتبة الأكاديمية

الفيز ياء

كلية العلوم الكلبة

2641885 تلفون - المكتب

الفاكس 2641884 0595260399 الجوال

عناوين الإيميل

smuslih@ictp.it

عنوان المكتب

غزة-الرمال تل الهوى بالقرب من مستشفى القدس عنوان - البيت

HURL

المؤهلات العلمية

السنة , المؤهل , المؤسسة , عنوان الرسالة

Middle East Technical University (METU), الدكتوراة 1995

(METU) Middle East Technical University, 1991

> Birzeit University, البكالوريوس 1987

> > المهام الادارية

البداية - النهاية , المهمة , المستوى

الجامعة, Vice President of Al-Azhar University-Gaza for Academic Affairs 2012,

الجامعة, Founder of the International Conference on Mathematical Sciences 2006,2006

> الجامعة, (Chair) Research and Scientific Comimitte Council 2003,2005

الجامعة, Editor in Chief, Journal of Al-Azhar University 2003,2005

الجامعة, Dean of Post Graduate Studies and Scientific Research 2003,2005

الجامعة, One of The Editorial Board of Journal of Al-Azhar Univerisyt 2002,2003

> 1998,2000 القسم, Head of Physics Department

```
العضوية المهنية
```

السنة , المؤسسة , نوع العضوية , المستوى

عضو,وطنى,Palestine Physical Society

عضوردولي, 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, One of Founders of the Arab Mathematical Society

2002 Assoicate member in ICTP The Abdus Salam International Center for Theoritical Physics,عضو,دولي

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 , Largrangian and Hamiltonian Approach of Field Systems , High Energy Physics , Mathematical Physics

منشورات مختارة

التقييم

الوصف , التقييم , السنة

ممتحن أطروحة ماجستير/دكتوراة

التدريس

لمستوى , اسم المادة

General Physics (1,2) at Al-Azhar University-Gaza *

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-Aqsa * University-Gaza

Field Theory at Al-Aqsa University-Gaza *

Particle Physics at Al-Aqsa University-Gaza *

Analytical Mechanics at Al-Aqsa University-Gaza *

Electrodynamics at Al-Aqsa University-Gaza *

Special Functions at Al-Aqsa University-Gaza *

Mathematical Physics at Al-Aqsa University-Gaza *