



السيرة الذاتية للدكتور أمير تفيحة

الاسم: أمير النسبة: تفيحة اسم الأب: درويش

الجنسية: عربي سوري

تاريخ الولادة: 1969 مكان الولادة: اللاذقية-سورية

مكان العمل: جامعة تشرين - كلية العلوم - قسم الفيزياء

المرتبة العلمية: أستاذ

الشهادات التي يحملها:

إجازة - جامعة تشرين - كلية العلوم - قسم الفيزياء

دبلوم الدراسات العليا في الفيزياء الحديثة 1996 - جامعة تشرين - كلية العلوم - قسم الفيزياء

ماجستير في الفيزياء الحديثة 2000 - جامعة تشرين - كلية العلوم - قسم الفيزياء

دكتوراة في الفيزياء الحديثة 2003 - جامعة تشرين - كلية العلوم - قسم الفيزياء

الأبحاث المنشورة

1-S.B.DOMA,H.A.SALMAN,A.D.TFIHA,APPLICATION OF THE COLLECTIVE MODEL TO SOME DEFORMED NUCLEI IN THE s-d SHELL, EGYPT, JOURNAL OF PHYSICS ,2002.

2- S.B.DOMA,H.A.SALMAN,A.D.TFIHA,THE QUADRUPOLE MOMENTS OF THE DEFORMED NUCLEI IN THE P-SHELL, JOURNAL OF TISHREEN UNIVERSITY,SYRIA,2002.

3- احمد بيشاني، محمد موسى، أمير تفيحة، محمود محمد، حل معادلة شرودنغر الخطية للهزاز التوافقي مع كمون تابع و دراسة تأثير هذا الكمون على طيف الطاقة، مجلة جامعة تشرين للدراسات و البحوث العلمية : سلسلة العلوم الاساسية - 2009

THE DEFORMATION STRUCTURE OF THE EVEN-EVEN P- -4 . , K. A. KHARROUBE, A. S. B. DOMA AND S-D SHELL NUCLEI D. TEFIHA, H. S. EL-GENDY ALEXANDRIA JOURNAL OF PHYSICS OPEN ACCESS ACADEMIC JOURNAL ISSN:2090-4789. 03/2011;

5- زياد رستم، الدكتور أمير تفيحة، دراسة الاهتزازات صغيرة السعة لشعاع السبين في المغناط الحديدية ذات السبين $s=1$ ، مجلة جامعة تشرين للدراسات و البحوث العلمية : سلسلة العلوم الاساسية، 2014.

6- تفيحة، & أمير درويش. (2016). حساب الكمون السطحي للنواة TL 201 بطريقة ستروتسكي. سلسلة العلوم الأساسية ISSN: 2079-3057، (2)37.

7- TFIHA A. STUDYING BOUND STATES OF SOME HALO NUCLEI . TUJ-BA 2021

8- تفيحة، & أمير درويش. (2016). حساب بعض السويات الطاقية لبعض النوى الزوجية-زوجية في إطار النموذج IBM. سلسلة العلوم الأساسية ISSN: 2079-3057، (6)38.

9- تفيحة، & أمير درويش. (2017). دراسة مفعول كوريوليس في بعض النوى الفردية. سلسلة العلوم الأساسية ISSN: 2079-3057، (3)39.

10- تفيحة، & أمير درويش. (2017). حساب السويات الطاقية الدورانية للنوى BA, CE , ND,, باستخدام نموذج البوزونات المتفاعلة-2) سلسلة العلوم الأساسية ISSN: 2079-3057، (6)39.

11- تفيحة، & أمير درويش. (2018). دراسة سويات الارتباط في بعض النوى الهالية. سلسلة العلوم الأساسية ISSN: 2079-3057، (3)40.

12- تفيحة، & أمير درويش. (2022). حساب حاجز الانشطار لنواة $^{239}_{147}\text{U}_{92}$ بالنموذج الطبقي بمركزين مع كمون وودز-ساكسون سلسلة العلوم الأساسية ISSN: 2079-3057، (3)44.

المؤتمرات

- 1- INTERNATIONAL CONFERENCE ON RESEARCH TRENDS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY ,RTST 2000,MARCH 6-8,2000, LEBANON.
- 2- WORKSHOP ON "MODERN PHYSICS APPLICAION" , FALLUJA UNIVERSITY, IRAQ,2020.

الخبرات التدريسية:

- 1-1998-2000 المعالجة الآلية+المعلوماتية+البرمجة، كليات جامعة تشرين
- 2-1999-2002 مخابر الفيزياء في كلية العلوم .
- 3-تدريس مقرر الفيزياء الحاسوبية لطلاب السنة الثالثة فيزياء-كلية العلوم-جامعة تشرين منذ عام 2008 حتى الآن

4- تدريس مقرر الفيزياء الحاسوبية لطلاب السنة الثالثة فيزياء-كلية العلوم الثانية-فرع طرطوس-جامعة تشرين- الأعوام 2012-2013

5-تدريس مقرر الفيزياء النووية (1) لطلاب السنة الثالثة فيزياء-كلية العلوم-جامعة تشرين منذ عام 2007 حتى الآن.

6-تدريس مقرر الميكانيك التحليلي لطلاب السنة الثانية فيزياء-كلية العلوم-جامعة تشرين العام الدراسي 2011.

7-تدريس مقرر الميكانيك التحليلي لطلاب السنة الثانية فيزياء-كلية العلوم الثانية-فرع طرطوس-جامعة تشرين
الأعوام 2012-2013-2014.

8- تدريس مقرر الترموديناميك لطلاب السنة الثانية فيزياء-كلية العلوم الثانية-فرع طرطوس-جامعة تشرين العامين 2013-2014.

9-تدريس مقرر الفيزياء الحاسوبية والمحاكاة لطلاب ماجستير فيزياء للبيزر-كلية العلوم-جامعة تشرين الأعوام 2011-2012-حتى الآن.

10- تدريس مقرر الفيزياء الحاسوبية لطلاب ماجستير الفيزياء الاشعاعية-كلية العلوم-جامعة تشرين الأعوام 2011-2012حتى الآن.

11-تدريس مقرر تجارب في الفيزياء لطلاب ماجستير الفيزياء الاشعاعية-كلية العلوم-جامعة تشرين الأعوام 2011-2012-2013-2014.

12- تدريس مقرر الفيزياء العامة لطلاب كلية الصيدلة جامعة الاندلس الخاصة للعلوم الطبية

المهام الأخرى:

- امين تحرير مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية. سورية

- عضو هيئة تحرير مجلة — Ratio Mathematica - <http://eiris.it> - إيطاليا

- الاشراف على رسائل الماجستير:

ماهر حسين، ماجستير الفيزياء الاشعاعية، كلية العلوم- جامعة حلب (دراسة نموذج نلسون في الاحداثيات الديكارتيية وتطبيقاتها في الفيزياء النووية، 2010

فراس حسون-، ماجستير الفيزياء الاشعاعية، كلية العلوم- جامعة تشرين (دراسة مفعول شتارك) 2011

ميساء علي-، ماجستير الفيزياء النظرية ، كلية العلوم- جامعة تشرين (مساهمة في دراسة تفكك بيتا المزوج) 2021

المشاركة في تأليف الكتب:

1-الفيزياء النووية (1) -كلية العلوم-جامعة تشرين.

2-الفيزياء الحاسوبية -كلية العلوم-جامعة تشرين.

3-الميكانيك التحليلي -كلية العلوم-جامعة تشرين.

4- الفيزياء العامة- كلية الصيدلة- جامعة الاندلس الخاصة للعلوم الطبية

