



## السيرة الذاتية للدكتور أمير تفيحة

الاسم: أمير     النسبة: تقيحة     اسم الأب: درويش

الجنسية: عربي سوري

تاريخ الولادة: 1969     مكان الولادة: اللاذقية-سوريا

مكان العمل: جامعة تشرين - كلية العلوم-قسم الفيزياء

المرتبة العلمية: أستاذ

الشهادات التي يحملها:

إجازة - جامعة تشرين - كلية العلوم-قسم الفيزياء

diploma of studies in physics 1996 - جامعة تشرين - كلية العلوم-قسم الفيزياء

Masters in Physics 2000 - جامعة تشرين - كلية العلوم-قسم الفيزياء

Doctorate in Physics 2003 - جامعة تشرين - كلية العلوم-قسم الفيزياء

الأبحاث المنشورة

1-S.B.DOMA,H.A.SALMAN,A.D.TFIHA,APLICATION 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 تقيحة، محمود محمد، حل معادلة شرونغر الخطية للهذاز التواافقى 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. DOMAAND 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 الأساسية، 2014.

6- تقىحة، & أمير درويش. (2016). حساب الكمون السطحى للنواة 201 TL بطريقة سترونتسكي. سلسلة العلوم الأساسية 2079-3057, ISSN: 2079-3057, (2)37.

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

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

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

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

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

12- تقىحة، & أمير درويش. (2022). حساب حاجز الانشطار لنواة  $^{239}_{147}U_{92}$  بالنموذج الظبقي بمركزين مع كمون وودز-ساكسون سلسلة العلوم الأساسية 2079-3057, 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  
2013.- 2012

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 الترموديناميک لطلاب السنة الثانية فيزياء -كلية العلوم الثانية-فرع طرطوس -جامعة تشرين العامين  
2014.-2013

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

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

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

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— - ايطاليا

- الاشراف على رسائل الماجستير:

ماهر حسين ماجستير الفيزياء الاشعاعية، كلية العلوم- جامعة حلب ( دراسة نموذج نلسون في الاحاديث الديكارتية  
وتطبيقاتها في الفيزياء النووية). 2010

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

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

**المشاركة في تأليف الكتب:**

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

2-فيزياء الحاسوبية -كلية العلوم-جامعة تشرين.

3-الميكانيك التحليلي -كلية العلوم-جامعة تشرين.

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

