

## المعلومات الأساسية:

الاسم:	صفية السنوسي عامر	الدرجة العلمية:	محاضر
العنوان البريدي:	/	رقم الهاتف الرسمي:	0945417728
الإيميل على موقع الجامعة:	adel.badi@misuratau.sci.edu.ly	الكلية:	العلوم

## المهام:

ما يشغله حاليًا من وظائف أكاديمية، إدارية، بحثية داخل نطاق الجامعة:
عضو هيئة تدريس بقسم الفيزياء كلية العلوم.
أهم الإنجازات التي قام بها خلال مهامه السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تأسيس نادي الطيف مع مجموعة طلبة بكالوريوس والإشراف على نشاطاتهم العلمية في 2014م و2015م</li> <li>- المشاركة في ورشة عمل بعنوان: كيفية استخدام برنامج الجاوسيان Software Gaussian في الفيزياء والكيمياء الحاسوبية في 2016/10/13م</li> <li>- إقامة ورشة عمل حول برنامج GaussView5 في 2016/10/25م</li> <li>- المشاركة في 2018 ENI AWARD.</li> <li>- متحصلة على شهادة تأهيل تربوي بتقدير ممتاز من جامعة مصراتة بتاريخ 2018/10/17م</li> <li>- متحصلة على شهادة في برنامج Mendeleev في 2019/3م</li> <li>- المشاركة في تنظيم فعالية قسم الفيزياء بمناسبة الذكرى 50 لهبوط الإنسان على القمر التي أقيمت لأول مرة في ليبيا في 2019/7/20م.</li> <li>- حضور ورشات العمل التي عقدت في جامعة مصراتة بإشراف الأمانة العامة واتحاد الجامعات العربية:</li> <li>• الورشة الأولى: 2022/8/21م بعنوان: أدوات عملية في التعليم الإلكتروني</li> <li>• الورشة الرابعة: 2022/8/24م بعنوان: دورة عملية في قواعد النشر الأكاديمي والتصنيف الدولي</li> <li>- عضو في اللجنة التحضيرية ليوم البحث العلمي الأول الذي أقيم بكلية العلوم يوم السبت 2022/06/25م</li> <li>- عضو في اللجنة التحضيرية للمؤتمر السنوي السادس حول تطبيقات ونظريات العلوم الأساسية والحيوية الذي أقيم بكلية العلوم في 2022/9/4م.</li> </ul>

## نبذة رسمية عن المسار الأكاديمي:

2009/09/02	تاريخ الانضمام للجامعة:
إذا قام بالتدريس سابقًا في جامعة أو مؤسسة أكاديمية أخرى	
لا	
أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث)	
<p>1. المشاركة بورقة بحثية بعنوان (دراسة جزيء الهيدروجين <math>H_2</math> الممتز على سطح هيدروكسيد معدني <math>Fe(OH)_3</math> بطرق DFT) في الندوة العلمية الثانية حول نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية التي أقيمت في سبتمبر 2015م.</p> <p>2. المشاركة بورقة بحثية بعنوان (دراسة سلوك جزيء هيدروجين مفرد <math>H_2</math> ممتز على سطح NaCl بطريقة DFT) في المؤتمر السنوي الثاني حول نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية التي أقيمت في سبتمبر 2018م.</p> <p>3. المشاركة بورقة بحثية بعنوان (محاكاة طيف الأشعة تحت الحمراء المستقطبة لطبقات من جزيئات الأستيلين الممتزة فيزيائياً على سطح (KCl(001)) في المؤتمر السنوي الثالث حول نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية التي أقيمت في سبتمبر 2019م.</p>	

## المجالات البحثية:

التخصصات أو المجالات البحثية التي يعمل بها أو في إطار اهتماماته البحثية:
الفيزياء
أهم المجالات العلمية التي قام بنشر بحوث بها
Journal of the Physical Society of Japan
أعلى تصنيف للنشر العلمي وصل إليه
/
أهم المؤتمرات التي شارك بها كباحث أو متحدث رئيسي
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الندوة العلمية الثانية حول نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية سبتمبر 2015 م.</li> <li>- المؤتمر السنوي الثاني حول نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية سبتمبر 2018 م.</li> </ul>

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرف عليها

جور المؤثرات – التحليل الدالي – التحليل المركب – المعادلات التكاملية

### الأنشطة العلمية والمهنية:

يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة، الاستشارات الخارجية، العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية، التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية، التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

/

### المنشورات:

تصنف المنشورات وفقا للنوع؛ مقالات في مجلات علمية، تحرير كتب، فصول في كتب، تقارير... إلخ Referencing طريقة موحدة مطلوبة على مستوى الكلية على الأقل، لإثبات المنشورات

1. Amer, S. E., Sallabi, A. K. *Rotational States of Adsorbed H<sub>2</sub> on Fe(OH)<sub>3</sub> Molecule*. Journal of the Physical Society of Japan, October 15, 2020, Vol. 89, No. 10