

السيرة الذاتية

• البيانات الشخصية :

الاسم: دعاء السيد عبدالمجيد الرفاعي
تاريخ الميلاد: ١٩٧٦/٨/٢٠
محل الميلاد: الكرما – مركز السنطة – محافظة الغربية.
الحالة الاجتماعية: متزوجة
الجنسية: مصرية
الديانة: مسلمة
محل الإقامة: شقه ٢٢ برج رقم ١ ابراج اعمار سليمان شارع السلطان مراد مع الكورنيش طنطا مصر
تليفون: ٠٠٢٠٤٠٣٣٢٦٠٣٦
محمول: ٠٠٢٠١٢٨٧٥٢٠٠٢٤-00966537149365
الوظيفة ال: مدرس بقسم الفيزياء – كلية العلوم – جامعة السويس
الوظيفة الحالية: استاذ مساعد بكلية العلوم والاداب بالمجاردة جامعة الملك خالد
البريد الإلكتروني: delrefaey@kku.edu.sa
doaelrefaey76@yahoo.com

• الشهادات الحاصلة عليها :

- ١- بكالوريوس علوم – قسم الفيزياء – جامعة طنطا ١٩٩٨ (تقدير عام جيد جدا)
- ٢- ماجستير – قسم الفيزياء – جامعة طنطا ٢٠٠٦ (فيزياء نظرية)
- ٣- دكتوراة – قسم الفيزياء – جامعة طنطا ٢٠١١ (فيزياء جوامد)

• الخبرات العملية والوظيفية :

- ١- العمل في وظيفة مساعد باحث في قسم الفيزياء – كلية العلوم – جامعة طنطا في الفترة ١٩٩٨- ٢٠٠٣ .
- ٢- العمل في وظيفة معيدة بقسم الفيزياء كلية التربية بالسويس –جامعة قناة السويس في الفترة ٢٠٠٤ - ٢٠٠٦ .
- ٣- العمل في وظيفة مدرس مساعد بقسم الفيزياء كلية التربية بالسويس – جامعة قناة السويس في الفترة ٢٠٠٦ - ٢٠٠٩ .
- ٤- العمل في وظيفة مدرس مساعد بقسم الفيزياء كلية العلوم بالسويس – جامعة السويس في الفترة ٢٠٠٩ - ٢٠١١ .
- ٥- العمل في وظيفة مدرس بقسم الفيزياء كلية العلوم بالسويس –جامعة السويس في الفترة ٢٠١١ - ٢٠١٢ .

- ٦- العمل فى وظيفة استاذ مساعد بقسم الفيزياء شطر الطالبات – كلية العلوم والاداب بخليص – جامعة الملك عبدالعزيز فى الفترة ٢٠١٢-٢٠١٤.
- ٧- العمل عضو هيئة الكنترول فى جامعة السويس وجامعة الملك عبدالعزيز.
- ٨- العمل فى وظيفة مدرس بقسم الفيزياء كلية العلوم بالسويس –جامعة السويس فى الفترة ٢٠١٤ وحتى مارس ٢٠١٧
- ٩- العمل فى وظيفة استاذ مساعد فى جامعة الملك خالد بالمملكة العربية السعودية فى الفترة مارس ٢٠١٧ وحتى الان

الدورات والمؤتمرات التى شاركت بها:

- الحضور والمشاركة بالدورة التدريبية الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس تحت عنوان " أساليب البحث العلمى " وذلك فى الفترة من ٢٠٠٧/١٢/٢٠م الى ٢٠٠٧/١٢/٢٣م بمقر مركز تطوير التعليم الجامعى.
- الحضور والمشاركة بالدورة التدريبية الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس تحت عنوان " مهارات التفكير " وذلك فى الفترة من ٢٠٠٨/٦/١٥م الى ٢٠٠٨/٦/١٩م بمقر مركز تطوير التعليم الجامعى.
- الحضور والمشاركة بالدورة التدريبية الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس تحت عنوان " مهارات الإتصالات " وذلك فى الفترة من ٢٠٠٨/٧/٣١م الى ٢٠٠٨/٨/٣م بمقر مركز تطوير التعليم الجامعى.
- الحضور والمشاركة بالدورة التدريبية الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس تحت عنوان " حل المشكلات وأخذ القرارات " وذلك فى الفترة من ٢٠٠٩/١/٣م الى ٢٠٠٩/١/٥م بمقر مركز تطوير التعليم الجامعى.
- الحضور والمشاركة بالدورة التدريبية الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس تحت عنوان "الإتجاهات الحديثة فى التدريس " وذلك فى الفترة من ٢٠٠٩/١/٢٨م الى ٢٠٠٩/١/٣٠م بمقر مركز تطوير التعليم الجامعى.
- الحضور والمشاركة بالدورة التدريبية الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس تحت عنوان " إستخدام التكنولوجيا الحديثة فى التدريس " وذلك فى الفترة من ٢٠١٠/٨/١٦م الى ٢٠١٠/٨/٢٠م بمقر مركز تطوير التعليم الجامعى.
- حضور دورة إعداد المعلم الجامعى (تأهيل عضو هيئة التدريس) بكلية التربية – جامعة قناة السويس – الإسماعيلية.

1- International Conference on Materials Imperatives in the New Millennium (MiNM2010)29 No – 2Dec. 2010, Cairo, Egypt.

2- The 4th International Conference on Modern Trends in Physics Research (12-16 Dec 2011)

3-The 3rd International Conference on Nanotechnology and its Applications. Hurghada, Egypt (22-25 feb2016)

الابحاث التي تم نشرها:-

1- Structural, spectral and dielectric properties of piezoelectric–piezomagnetic composites

O.M. Hemed a,b,n, A. Tawfik b, M.A. Amer b, B.M. Kamal c, D.E. El Refaay c

a Physics Department, Faculty of Science, Taif University, Al-Hawiah, P.O. Box 888, Taif 21974, Saudi Arabia

b Physics Department, Faculty of Science, Tanta University, Egypt

c Physics Department, Faculty of Science, Suez Canal University, Egypt

2-DC conductivity and magnetic properties of piezoelectric–piezomagnetic composite system

O.M. Hemed a,b,n, A. Tawfik b, A-Al-Sharif d, M.A. Amer b, B.M. Kamal c, D.E. El Refaay c, M. Bououdina e,f

a Tanta University, Faculty of Science, Physics Department, Egypt

b Taif University, Faculty of Science, Physics Department, Saudi Arabia

c Suez Canal University, Faculty of Science, Physics Department, Egypt

d Moata University, Faculty of Science, Physics Department, Jordan

e Nanotechnology Centre, College of Science, University of Bahrain, PO Box 32038, Bahrain

f Department of Physics, College of Science, University of Bahrain, PO Box 32038, Bahrain

3-Spectral Properties of [(Ni_{0.45}Co_{0.2}Zn_{0.35}F₂O₄)_{1-x} (Sodium Acetylacetonate)_x] Nanocomposite

1-O. M. Hemed¹, A. Tawfik¹, D. E. El Refaay², Adly H. El-Sayed³, Sh. Mohamed⁴

1-Department of Physics, Faculty of Science, Tanta University, Tanta, Egypt

2Department of Physics, Faculty of Science, Suez University, Suez, Egypt

3Department of Physics, Faculty of Science, Alexandria University, Alexandria, Egypt

المواد التي قمت بتدريسها:

- ١- فيزياء عامة ٢ و١
- ٢- فيزياء ١٠١ و١١٠
- ٣- فيزياء كهربية ومغناطيسية
- ٤- فيزياء الصوت الموجات
- ٥- فيزياء البصريات الفيزيائية والهندسية
- ٦- فيزياء الحرارة وخواص المادة
- ٧- ديناميكا حرارية
- ٨- فيزياء الجوامد ١ و٢
- ٩- الموصلات الفائقة
- ١٠- بعض المواد العامة التي قمت بتدريسها (مهارات التفكير والتعلم-
مهارات الاتصال)