



السيرة الذاتية

بيانات شخصية :

- الاسم : إلهام عاشور أمحمد يونس
- تاريخ ومكان الميلاد : 1975 / 07 / 29 طرابلس
- الجنسية : ليبية
- الحالة الاجتماعية : متزوجة
- العنوان : 20 / عمارة 4 ، زاوية الدهماني ، طرابلس ، ليبيا
- الهاتف (نقال) : +218 92 462 90 55
- بريد إلكتروني : el.younes@uot.edu.ly

المؤهلات العلمية :

- ماجستير فيزياء بدرجة جيد جدا (علوم حجم النانو) - جامعة شفيلد - شفيلد - المملكة المتحدة (2009).
- بكالوريوس فيزياء بدرجة جيد جدا (عامة) - جامعة طرابلس - طرابلس - ليبيا (1999).

الخبره العمليه :

- محاضر بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة طرابلس. (2015 - 2024)
 - ✓ محاضر لمادة الفيزياء العامة والفيزياء المغناطيسية والميكانيكا المتوسطة بكلية العلوم ؛ والفيزياء العامة ومعمل الكهربائية بكلية الهندسة ؛ وفيزياء الكهرباء بكلية الزراعة.
 - ✓ عضو بمكتب الدراسة والامتحانات بقسم الفيزياء بكلية العلوم (2020 - 2021).
 - ✓ عضو بلجنة الدراسة الذاتية لقسم الفيزياء (2023).
- محاضر مساعد - قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة طرابلس. (2011 - 2015)
 - ✓ محاضر لمادة الفيزياء العامة ومنسق المعامل ، بكلية الهندسة و كلية الزراعة وكلية العلوم.
 - ✓ منسق لمادة فيزياء 1 بكلية الهندسة. (2012 - 2013).
 - ✓ عضو مكتب الدراسة و الامتحانات بقسم الفيزياء. (2011 - 2013).
- معيدة بكلية العلوم - قسم الفيزياء - جامعة طرابلس. (2000 - 2005)
 - ✓ كمساعدة لمحاضري المادة ومشرفة على المعامل.

البحوث والدراسات

- المجلة العلمية لجامعة طرابلس, 1(25), pp. 1-3
"Radii of Ellipsoid Shaped Nuclei"
Elham Ashur E Younes, Mohamed E. Kelabi, Ahmed Elhmassi, Karima M. Musa, Samira E. Abushnag (2022-1)
- لديها بحث (2023) في إنتظار المصادقة عليه من قبل الناشر:
Comparison of calculated energy levels and electrical transition probability of the even-even 144-150Nd isotopes using IBM-2, NEF and BM

نبذه شخصية

- خبرة 17 سنة في تدريس مادة الفيزياء لطلبة الجامعات.
- التعامل مع المعامل والتقنيات الحديثة.
- استخدام التقنيات الحديثة في إلقاء المحاضرات والندوات.
- ايجابية ، وأعمل بروح الفريق ، و متمكنة من عملي ، وأترك بصمة واضحة في كل أعمالي.

اللغات المتقنة

- العربية والإنجليزية (محادثة وكتابة وقراءة).

الحاسوب

- وندوز 7 وميكروسوفت وورد 2007.
- التعامل مع البريد الالكتروني.
- البحث عن المعلومات بشبكة الإنترنت.