

## السيرة الذاتية

الاسم : مها محمد صالح القرعاوي

تاريخ الميلاد : 15/10/1986

مكان الميلاد: بريطانيا

الوظيفة: معيدة في قسم الفيزياء - جامعة الإمام محمد بن سعود.

### المؤهل العلمي:

-بكالوريوس العلوم بتخصص الفيزياء من جامعة الملك سعود عام 1428\ 1429 هـ ، مع مرتبة الشرف الأولى.  
-ماجستير بتخصص الفيزياء النووية من جامعة الملك سعود 1433/1434 هـ (Feb. 2013) مع مرتبة الشرف الأولى ، عنوان الرسالة :

Calibration of the ALADiN Time of Flight Wall Detector used in the S394 Experiment at GSI Facility.

### الخبرات والدورات:

- الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي (ICDL) عام 1430/1429 هـ .
- متعاونة في قسم الفيزياء جامعة الإمام محمد بن سعود خلال الفصل الثاني للعام الدراسي 1430/1429 هـ .
- معيدة في جامعة الإمام محمد بن سعود من عام 1430/1429 هـ وحتى الآن .
- مراقبة في اللجنة المنظمة لاختبار القدرات الذي نظمته جامعة الإمام "مركز البطحاء " تحت إشراف المركز الوطني للقياس والتقويم لعام 1430/1429 هـ
- حضور ورشة عمل التحليل الرباعي SWOT في جامعة الملك سعود خلال الفصل الثاني لعام 1431/1430 هـ .
- عضو في لجنة استقطاب الكفاءات لعام 1431 /1430 هـ لمدة سنتين .
- مشرفة على معامل قسم الفيزياء للفصل الدراسي الثاني لعام 1432/1431 هـ إلى الفصل الدراسي الثاني لعام 1434/1433 هـ .
- حضور دورة استخدام التقنية في التعليم لمدة 4 أيام في الفصل الدراسي الثاني لعام 1432/1431 هـ .
- حضور مؤتمر الرياضيات وتطبيقاتها المقام في جامعة الإمام محمد بن سعود في عام 1432/1431 هـ .
- حضور دورة تشريعات الأسرة في الاتفاقيات الدولية و ميثاق الأسرة في الإسلام في الفصل الثاني عام 1432/1431 هـ .
- عضو في لجنة تطوير موقع كلية العلوم لعام 1433/1432 هـ.
- حضور محاضرة علمية بعنوان : أثر النانو في حياتنا التابعة لمعهد الملك عبدالله لتقنية النانو 1433/1432 هـ.
- المشاركة في تنظيم الحفل المقام في الكلية للمستجدات و تكريم المتفوقات في الفصل الأول 1433/1432 هـ.
- المشاركة في تنظيم اللقاء الأكاديمي الأول مع سعادة عميد الكلية في الفصل الأول 1433/1432 هـ.
- تدقيق الاختبارات النهائية لقسم الفيزياء للفصل الأول 1433/1432 هـ.
- حضور محاضرة " Experiments and Experience " تقديم د.ابنسام باضريس في جامعة الملك سعود 1434/1433 هـ.
- رصد درجات مواد كلية العلوم للفصل الأول و الثاني 1433/ 1432 هـ و الفصل الثاني من عام 1434/1433 هـ.

- مسئؤلة عن تجاوز التعارضات والمتطلبات في فترة الحذف و الاضافة للفصل الدراسي الثاني 1432/1433 هـ  
إلى الفصل الدراسي الثاني من عام 1433/1434 هـ .  
- ربط الشعب لمواد كلية العلوم للفصل الثاني من عام 1433/1434 هـ.

#### الاوراق العلمية المنشورة:

-ASY-EOS experiment at GSI

EPJ Web of Conferences Volume: 31 Article Number: UNSP 00012 DOI:  
10.1051/epjconf/20123100012 Published: 2012

- The ASY-EOS experiment at GSI: investigating the symmetry energy at supra-saturation densities  
Journal of Physics Conference Series Volume: 420 Article Number: 012092 DOI: 10.1088/1742-  
6596/420/1/012092 Published: 2013

- حضور الدورة التدريبية ( الأسبوع التقني الثاني) المقامة في جامعة الإمام محمد بن سعود لمدة 3 أيام في الفصل  
الدراسي الأول لعام 1434/1435 هـ.

#### الخبرات التدريسية:

101 فيز – عملي

102 فيز

103 فيز – عملي

332 فيز – تمارين

282 فيز

#### معلومات الاتصال:

x.mm86@yahoo.com