



Research Assistant
Internship Program
برنامج مساعد الباحث التأهيلي

مي حمود عبدالعزيز الطريقي
كلية العلوم – الفيزياء
ماجستير

الاسم
الكلية / التخصص
المرحلة الأكاديمية

التواصل

437204286@student.kus.edu.sa - m.alturaiki@mu.edu.sa

0556881160- 0503509826



مي حمود الطريقي

مكان الميلاد الزلفي – منطقة الرياض -
تاريخ الميلاد ١١-٩-١٩٨٨ م

المعلومات الشخصية

المؤهلات العلمية

بكالوريوس فيزياء – جامعة المجمعة

المؤهل ١

ماجستير فيزياء حيوية طبية – كلية العلوم- جامعه الملك سعود

المؤهل ٢

الخبرات العملية

عضو بلجنة الايزو لسلامة والصحة المهنية في معامل الفيزياء ١٤٣٦-١٤٣٧هـ - جامعة المجمعة
عضو بلجنة التقييم الداخلي لمتطلبات الجودة الخاصة بالسلامة والصحة المهنية لتسعي الكيمياء والفيزياء ١٤٣٦-١٤٣٧هـ- جامعة المجمعة
عضو بلجنة المعامل الطلابية بقسم الفيزياء – كلية التربية بالزلفي - جامعة المجمعة
عضو بلجنة الارشاد الاكاديمي قسم الفيزياء- كلية التربية بالزلفي – جامعه المجمعه
رئيسة قسم نشاط الطالبات بالكلية من عام ١٤٣٥-١٤٣٧- كلية التربية بالزلفي – جامعه المجمعه
عضو بلجنة المجلس التأديبي للطالبات بالكلية عام ١٤٣٤-١٤٣٥ - كلية التربية بالزلفي – جامعه المجمعه
مشرفة المؤتمر العلمي السادس التابع لطلاب التعليم العالي عام-١٤٣٦هـ- كلية التربية بالزلفي – جامعه المجمعه
مشرفة المؤتمر العلمي السابع التابع لتعليم الطلاب العالي ١٤٣٧هـ- كلية التربية بالزلفي – جامعه المجمعه
رئيسة مركز الابتكار والافكار الطلابية المتميزة من عام ١٤٣٥-١٤٣٧هـ- كلية التربية بالزلفي – جامعه المجمعه
رئيسة مركز موهبة والابداع عام ١٤٣٥- ١٤٣٧هـ- كلية التربية بالزلفي – جامعه المجمعه

أعطاني عملي في مختبر البيولوجيا الجزيئية والخلوية الفرصة لتعلم الأساس العلمي الصحيح للتعامل مع الخلايا والأنسجة الحية خارج جسم الكائن الحي. لقد تدرّبت أيضًا في مختبرات المعمل المركزي بجامعة الملك سعود على عملي البحثي حول كيفية تحضير عينات من المجهر الإلكتروني للماسحة الضوئية ، المبادئ الأساسية في زراعة الخلايا

التعامل مع الخلايا السرطانية خارج الكائن الحي وزرعها وتعلم إجراء اختبارات السمية الخلوية. تحضير مواد النانو (بالاخص أكسيد المعدن)..

الخبرات البحثية

اللغة العربية
اللغة الإنجليزية

اللغات

برامج الاوفيس- برنامج التصميم بالفوتوشوب

المهارات