



الاسم
نسيبة سالم صالح جابر

الكلية / التخصص
كلية العلوم / كيمياء حيوية

المرحلة الاكاديمية
خريجة

التواصل

Nusaiba7md@gmail.com

+966 501999466

الرياض / المملكة العربية السعودية

<https://www.linkedin.com/in/nusaibah-gaber-2a7466158/>



المعلومات الشخصية

باحثة متخصصة في العلوم الطبية والحيوية أسعى إلى الاستفادة من مهاراتي البحثية لإجراء المزيد من الأبحاث في مراكز البحث والتطوير والتي يمكن أن تحسن حياة الناس حيث يمكنني استخدام خبرتي وتعليمي ومهاراتي ، كباحثة ، الإستخدام الأمثل .
مهمته بتعزيز صحة الإنسان من خلال المساهمة في الأبحاث العلمية والوقاية من الأمراض وتشخيصها بشكل دقيق.

المؤهلات العلمية

(2019 سنة التخرج المتوقعة 2021) درجة الماجستير في العلوم الطبية الحيوية - البيولوجيا الجزيئية والخلوية

المؤهل 1

جامعة الفيصل - الرياض - المملكة العربية السعودية.

(11 يناير 2018) درجة البكالوريوس في العلوم في مجال الكيمياء الحيوية

المؤهل 2

جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية
بتقدير "ممتاز" ومعدل 5 /4.78 مع مرتبة الشرف الأولى

الثانوية العامة (2010 - 2011)

المؤهل 3

الثانوية التاسعة والخمسون - جدة - المملكة العربية السعودية
بتقدير "ممتاز" ومعدل تراكمي 96.62%

الخبرات العملية

1 - 26 يوليو 2018) التقنيات الأساسية في البيولوجيا الجزيئية.

الخبرة 1
كرسي أبحاث الجينوم - قسم الكيمياء الحيوية - جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية.

(9 يوليو - 3 أغسطس 2017) التقنيات الأساسية في المناعة ، البيولوجيا الجزيئية ، التحليل الكروماتوجرافي وزراعة الخلايا.

الخبرة 2
كرسي الأمير متعب للمؤشرات الحيوية في هشاشة العظام - قسم الكيمياء الحيوية - جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية.

المشروع النهائي لدرجة البكالوريوس في العلوم في مجال الكيمياء الحيوية:
التأثيرات التآزرية لبعض المستخلصات النباتية بالاشتراك مع المضادات الحيوية ضد
المكورات العنقودية الذهبية وإيشيريشيا كولاي.

الأهداف الرئيسية:

- تحضير مستخلصات نباتية بواسطة الميثانول المائي والإيثانول.
- تحديد محتوى الفينول الكلي.
- فحص مضاد للجراثيم.
- التأثير التآزري للمستخلصات النباتية والمضادات الحيوية معا.

الخبرات البحثية

- اللغة العربية

- اللغة الإنجليزية

اللغات

- الاهتمام بأدق التفاصيل.

- التحليل الإحصائي والبياني للبيانات.

- مهارات تحليلية ، القدرة على إجراء التجارب العلمية بدقة .

- المهارات الشخصية ، القدرة على العمل في مجموعات بحثية والعمل بشكل جيد مع

الأخرين نحو هدف مشترك.

- مهارات حل المشكلات ، القدرة على استخدام التجارب العلمية والتحليل لإيجاد حلول

للمشاكل العلمية.

المهارات