



# رنا عبد الله حسن الزهراني معيد

## الخبرات العملية



مساعد تدريس في كلية العلوم الجامعية بالباحة تدريس المقررات العملية في قسم الأحياء الدقيقة الطبية وقسم علم الحيوان وقسم الكيمياء الحيوية لطلاب جامعة الباحة من الأعوام 2011 إلى 2015 في قسم الأحياء. جامعة الباحة

التحاليل الطبية: أجريت عدة تجارب مثل التحليل البكتريولوجي وتحليل الفطريات وتحليل الطفيليات وتحليل الدم وتحليل الأمصال وتحليل الفيروسات والتحليل الكيميائي الحيوي.

## الدورات وورش العمل:

ورشة عمل بعنوان "ريادة النشر العلمي: أثر البحث في تحقيق رؤية السعودية 2030"، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية.

ورشة عمل حول "الأبحاث السريرية وإدارة البيانات" بكلية الطب جامعة الملك عبد العزيز نظمتها الهيئة السعودية للتخصصات الصحية الحصول على العديد من الدورات التدريبية عبر منصة التدريب الإلكتروني لمنسوبي جامعة الملك عبد العزيز بالمملكة العربية السعودية. خلال بكالوريوس العلوم. الأعوام من 2015 إلى 2018

حضور مناقشة العديد من الرسائل العلمية لطلبة الماجستير والدكتوراه في مجال علم الأحياء الدقيقة خلال الأعوام 2015 إلى 2018 في قسم الأحياء بجامعة الملك عبد العزيز بالمملكة العربية السعودية. الفائدة العلمية من خلال ما طرح.

حضور العديد من الدورات التدريبية وورش العمل خلال الأعوام 2015 إلى 2018 في قسم الأحياء بجامعة الملك عبد العزيز والتي ناقشت العديد من المشكلات مثل تطوير المناهج التعليمية للجانب العملي واللوائح والأنظمة الخاصة بالقسم.

شارك في تدريس العديد من المقررات العملية لطلاب المرحلة الجامعية مثل مقررات البكتيريا والفطريات والثقافة الصحية والآثار والنباتات وتصنيف النباتات الزهرية والحشرات والكائنات الحية الدقيقة وعلم وظائف الأعضاء والمفصليات والرخويات وتقنية الفحص المجهرية والخلايا والأنسجة والطحالب، الطفيليات والنباتات العامة والحشرات والأحياء العامة والفوننا وغيرها من الدورات خلال 4 سنوات من 2015 إلى 2018.

## معلومات الإتصال

السعودية - جامعة الباحة  
٠ ٥ ٠ ٠ ٨ ٥ ٤ ٤ ٣ ٣  
razahrani@bu.edu.sa  
Rana-2626@Hotmail.com



## المؤهلات العلمية



٢٠٢٠ ماجستير العلوم في الأحياء  
جامعة الملك عبد العزيز  
١٤٢٨هـ بكالوريوس جامعة الباحة

## الاهتمامات البحثية

خبرة الباحث الرئيسي في إجراء البحوث فيما يتعلق بـ:

الدراسة المقترحة

المقررات التي تم تدريسها:

- الفطريات، الثقافة الصحية النباتات ، تصنيف النباتات الزهرية ، الحشرات
- الكائنات الحية الدقيقة، علم وظائف الاعضاء، المفصليات والرخويات ، تقنية الفحص المجهرية والخلايا.
- الأنسجة والطحالب والطفيليات والنباتات العامة والحشرات وعلم الأحياء العام.
- فوننا



# رنا عبد الله حسن الزهراني معيد

## قائمة المنشورات



International Journals ISI with SCIE

[https://www.idosi.org/gv/gv21\(5\)198/.pdf](https://www.idosi.org/gv/gv21(5)198/.pdf)

غادة أحمد الحاج، رنا عبدالله حسن الزهراني و س.و.  
رباح. عنوان المقال تقييم تأثيرات زيت السمك على بنية  
الخصية لدى ذكور الجرذان. قسم العلوم البيولوجية،  
كلية العلوم، جامعة الملك عبد العزيز، ص.ب. ص.ب:  
139109، جدة 21323، المملكة العربية السعودية.  
298، الطب البيطري العالمي 21 (5): 298-306، 2019.  
1992 ISSN-6197. © منشورات 2019 IDOSI.

## المهارات



- القدرة على تخطيط وتنفيذ البروتوكولات التجريبية.
- معرفة ممتازة بالمجاهر الإلكترونية والمعدات الإلكترونية والعينات الكيميائية.
- مهارات عالية في تقنيات علم الأحياء الدقيقة والمنهجية والمعدات واللوازم.
- معرفة متعمقة بالاختبارات المعملية المستخدمة في أعمال علم الأحياء الدقيقة.
- إتقان أساليب وممارسات التحليل الميكروبيولوجي.
- قدرة كبيرة على إعداد الأوراق البحثية والتقارير الفنية.
- قائد قوي يظهر الدقة والاهتمام بالتفاصيل.
- الاستعداد لمواكبة المعلومات والأبحاث الحالية.

## معلومات الإتصال

السعودية - جامعة الباحة

٠٥٠٠٨٥٤٤٣٣

razahrani@bu.edu.sa

Rana-2626@Hotmail.com



## خبرة في المهارات الأساسية لأصحاب العمل



### كأخصائي ميكروبيولوجي

- تحليل البكتيريا، تحليل الفطريات، تحليل الطفيليات، تحليل الدم، تحليل الأمصال، تحليل الفيروسات وتحليل الكيمياء الحيوية.
- اهتمام ممتاز بالتفاصيل ومهارات تنظيمية مذهلة، مما يجعلني أركز على الأجزاء الصغيرة من كل تجربة.
- مهارات قوية في الكمبيوتر وإدخال البيانات مع خبرة في برامج مثل ++C و Perl و Excel و Access و SQL و LabVIEW.
- الخبرة في الأدوات والأدوات العلمية لجمع البيانات والتجارب، مثل الماصات والمجاهر وأجهزة الطرد المركزي والمزيد.
- مخصص لإجراء التجارب بأمان واتباع جميع اللوائح المناسبة لضمان الموثوقية.
- مهارات اتصال كتابية ممتازة عند إعداد المقترحات وطلبات المنح وملخصات الدراسة والأوراق البحثية لعملية.