

## البيانات الشخصية

الاسم: منال بنت محمد ابراهيم الخلفي

الجنسية: سعودية

الوظيفة: أستاذ مساعد، قسم النبات والاحياء الدقيقة، كلية العلوم، جامعة الملك سعود

العنوان: المملكة العربية السعودية/الرياض/ الرمز البريدي ١١٥٤٤ / ص.ب ٥٥٦٧٠

البريد الالكتروني: manalk@ksu.edu.sa.com

## المؤهلات العلمية:

درجة الدكتوراه في علم الاحياء الدقيقة ( بكتيريا طبي ) ، قسم النبات والاحياء الدقيقة، كلية العلوم، جامعة الملك سعود، الرياض

درجة الماجستير في علم الاحياء الدقيقة ( بكتيريا طبي ) ، قسم النبات والاحياء الدقيقة، كلية العلوم، جامعة الملك سعود، الرياض

درجة البكالوريوس، قسم النبات والاحياء الدقيقة، كلية العلوم، جامعة الملك سعود، الرياض

## -الانشطة العلمية والخبرات

-العمل في لجنة الارشاد الاكاديمي بالقسم لمدة سنتين

-المشاركة في ادارة وتنظيم امتحانات المركز الوطني للقياس والتقويم ( قياس )

- في تنظيم المؤتمر السعودي الثالث للعلوم، اللجنة النسائية المنظمة، جامعة الملك سعود، الرياض.

-عضو الجمعية السعودية لعلوم الحياة لمدة سنتين

-المشاركة في العديد من الانشطة اللاصفية، جامعة الملك سعود، الرياض

-عضو لجنة الملتقى العلمي، جامعة الملك سعود، الاقسام العلمية.

-عضو لجنة التميز البحثي، قسم النبات والاحياء الدقيقة، جامعة الملك سعود

-مقررة لجنة مسابقة المشاريع البحثية، قسم النبات والاحياء الدقيقة، جامعة الملك سعود

-عضو لجنة الدراسات العليا، قسم النبات والاحياء الدقيقة

-المشاركة في تدريب الطالبات واعداد الحقيبة التعليمية لاولمبياد العلوم الربيع ٢٠١٥ ، مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهوبين

-عضو في الجمعية السعودية للعلوم والمختبرات الطبية ٢٠١٦

## الابحاث العلمية والنشر

- 1- **AL-Khulaifi, Manal M.**, Nagwa M. A. Aref, and **Ali A. AL-Salamah** (2009). Phage Typing, PCR Amplification for mec A gene, And Antibiotic Resistance Patterns as Epidemiologic Markers in Nosocomial Outbreaks of Methicillin Resistant, *Staphylococcus aureus*. Saudi J. Biologic. Sci., 16: 37-49.
- 2- **AlKhulaifi, Manal, M.**, Nagwa M. Aref, Ali A. AlSalamah and Mohammed. S. Al Shammery. Correlation Between Phage Typing and Toxins Content as an Outbreak Tool in *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pure and Applied Microbiology*. 2014. Vol 8 (2), p.1265-1274
3. Nadine M.S. Moubayed, Hadeel Jawad Al Hour, **Manal M. Al Khulaifi**, Dunia A. Al Farraj. Antimicrobial, antioxidant properties and chemical composition of seaweeds collected from Saudi Arabia (Red Sea and Arabian Gulf). 2016.

#### الدورات وورش العمل والفعاليات

- دورة لغة انجليزية، مركز اللغات للفتيات، الرياض
- دورة تدريبية في الاسعافات الاولية، مركز تدريب الحاسب الالي والهوايات، جامعة الملك سعود، الرياض
- دورة الادارة الامنة للنفايات الطبية من النواحي البيئية والصحية، المركز الوطني للتدريب البيئي، الرياض
- دورة تدريبية في مختبر الاحياء الدقيقة، المختبر المركزي وبنك الدم، مستشفى القوات المسلحة، الرياض
- دورة تدريبية في مركز الابحاث، مستشفى الملك فيصل التخصصي، الرياض
- ورشة عمل: الاداء الاكاديمي، جامعة الملك سعود، الاقسام العلمية والدراسات الطبية، الرياض
- دورة تنمية الذات، جامعة الملك سعود، عمادة تطوير المهارات
- دورة " اسس بناء الاختبارات التحصيلية وطرق تفسيرها"، جامعة الملك سعود، مركز البحوث
- دورة تدريبية عن تنمية مهارات التفكير الابداعي، جامعة الملك سعود، الرياض.
- دورة تخطيط التدريس الجامعي الفعال، جامعة الملك سعود، عمادة تطوير المهارات
- دورات برنامج اعضاء هيئة التدريس الجدد، جامعة الملك سعود، عمادة تطوير المهارات.
- البرنامج التدريبي ( المستجندات الحديثة في الاحياء الدقيقة الطبي)، الادارة العامة للمختبرات وبنوك الدم، وزارة الصحة
- دورة اساسيات نظام ادارة التعلم الالكتروني، جامعة الملك سعود، عمادة تطوير المهارات