

سيرة ذاتية

الاسم

جميلة عبيد لافي الشمري

الجنسية

سعودية

العنوان

كلية العلوم/ جامعة الملك سعود/ الرياض/ المملكة العربية السعودية

البريد الإلكتروني

jalshammary@ksu.edu.sa

sa79889@outlook.com

رقم الهاتف

0118056362

الموقع الإلكتروني

<https://faculty.ksu.edu.sa/ar/jalshammary>

اللغات

عربي / انجليزي

المؤهلات العلمية

2023 درجة الدكتوراه جامعة ليفربول بريطانيا تخصص (مناعة طبية)

٢٠١١ درجة الماجستير، جامعة الملك سعود، الرياض تخصص (علم وظائف الاعضاء)

٢٠٠٥ درجة البكالوريوس، جامعة الملك فيصل، حفر الباطن تخصص (علم الاحياء)

الخبرات الوظيفية

2023 الى الآن استاذ مساعد قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة الملك سعود

٢٠١٨ الى ٢٠٢٣ محاضر بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة الملك سعود

٢٠١٠ الى ٢٠١٨ معيدة بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة الملك سعود

٢٠٠٧ الى ٢٠١٠ معلمة بوزارة التربية و التعليم حفر الباطن

الدورات التدريبية، الندوات و ورش العمل

- حضور دورة تدريبية في نظام إدارة الاجتماعات الفعالة، ١١ فبراير ٢٠٢٦م، جامعة الملك سعود
- حضور دورة تدريبية كتابة مقترحات المشروعات و المنح البحثية، ١٠ فبراير ٢٠٢٦م، جامعة الملك سعود
- حضور دورة تدريبية في نظام إدارة التعلم Blackboard، ١٠ فبراير ٢٠٢٦م، جامعة الملك سعود
- حضور دورة تدريبية الذكاء الاصطناعي في تصميم المحتوى التعليمي، ١٠ فبراير ٢٠٢٦م، جامعة الملك سعود
- حضور المؤتمر الدولي السابع للجمعية العربية لعلوم الأدلة الجنائية و الطب الشرعي، ٢-٤ ديسمبر ٢٠٢٥م، جامعة نايف للعلوم الامنية
- حضور المؤتمر السادس والخمسون للجمعية الفرنسية للمناعة، ١٢-١٤ نوفمبر ٢٠٢٥م، باريس، فرنسا
- حضور المؤتمر الدولي الرابع للعلوم الطبية الشرعية، ٢٧-٢٩ أكتوبر ٢٠٢٥م، كلية الملك فهد الأمنية، الرياض
- حضور ورشة عمل بعنوان ضمان الجودة و تحسينها في مختبرات علم السموم الجنائية ٢٧ أكتوبر ٢٠٢٥م، كلية الملك فهد الأمنية، الرياض
- حضور دورة تدريبية بعنوان مقدمة في تقنية (RAG)، ٢٨ أكتوبر ٢٠٢٥م، جامعة الملك سعود
- حضور ورشة عمل بعنوان مقدمة في تمثيل البيانات باستخدام (Tableau)، ٢١ أكتوبر ٢٠٢٥م، جامعة الملك سعود
- حضور دورة تدريبية بعنوان الفصول المقلوبة، ٢٢ أكتوبر ٢٠٢٥م، جامعة الملك سعود
- حضور دورة تدريبية بعنوان مقدمة في تمثيل البيانات باستخدام (Power BI)، ١٤ أكتوبر ٢٠٢٥م، جامعة الملك سعود
- حضور مؤتمر العلاج بالخلايا الجذعية: نقلة نوعية في العلاج و دوره في الطب التجديدي، ٢٦-٢٧ سبتمبر ٢٠٢٥م، جامعة الفيصل، الرياض
- حضور دورة الحوكمة : آليات و ممارسات، ١٥ سبتمبر ٢٠٢٥م، جامعة الملك سعود
- حضور ندوة كفايات الذكاء الاصطناعي للمتعلمين: من الفهم إلى التمكين، ١ سبتمبر ٢٠٢٥م، جامعة الملك سعود

- حضور الدورة التفاعلية في البلاك بورد، مايو ٢٠٢٥ جامعة الملك سعود، الرياض
- حضور المؤتمر العالمي للميتاجينوم و المايكروبيوم، مايو ٢٠٢٥، جمعية الميتاجينوم والميكروبيوم، الرياض
- The 1st MNGHA Women Health "Together for Healthier Women" conference, April 24-26, 2025, at the King Saud Bin Riyadh, 'Abdulaziz University for Health Sciences Convention Center
- مؤتمر "مبادرة القدرات البشرية ١٣-١٤ ابريل ٢٠٢٥ في مركز الملك عبدالعزيز الدولي للمؤتمرات
- حضور دورة تطبيقات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي ٢٠٢٤
- حضور الدورة التدريبية بعنوان آليات الجداول والتسجيل في الاقسام الاكاديمية 2024
- حضور الدورة التدريبية بعنوان الارشاد الاكاديمي 2024
- حضور دورة الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي و النشر ٢٠٢٤
- حضور الدورة التأسيسية بعنوان تصميم و بناء المقرر الدراسي ٢٠٢٤
- حضور الدورة التأسيسية بعنوان التدريس الجامعي الفعال ٢٠٢٤
- حضور الدورة التأسيسية بعنوان استخدام التقنيات الحديثة في التدريس ٢٠٢٤
- حضور الدورة التأسيسية بعنوان مخرجات التعلم و الاختبارات الالكترونية ٢٠٢٤
- حضور الدورة التأسيسية بعنوان التدريس المصغر و استشارة النظراء ٢٠٢٤
- حضور الدورة التدريبية بعنوان التحليل الاحصائي باستخدام SPSS ٢٠٢٣
- حضور الدورة التدريبية بعنوان اساسيات التعاون الدولي في الابحاث ٢٠٢٣
- حضور الدورة التدريبية بعنوان المبادئ للتميز في التدريس ٢٠٢٣
- المشاركة في مؤتمر (British Society of Immunology) والمقام في مدينة ليفربول بريطانيا ٢٠١٩
- المشاركة في مؤتمر (British Society of Immunology) والمقام في مدينة برايتون بريطانيا ٢٠١٧
- دورة لغة انجليزية لمدة ثلاثة اشهر جامعة ليفربول بريطانيا ٢٠١٦
- دورة لغة انجليزية لمدة ستة اشهر (New College Manchester) مانثستر بريطانيا ٢٠١٤ - ٢٠١٥
- اعداد العديد من ورش العمل بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة الملك سعود منها ورشة عمل الاخصاب الخارجي 2010 - 2015 IVF
- المشاركة في برنامج موهبة الاثرائي بعنوان التقنية الحيوية والعقم ٢٠١٠

الخبرات العملية

- تقنية ELISA
- تقنية DNA and RNA extractions
- تقنية PCR and RT-PCR
- تقنية Immunofluorescences
- تقنية Flow cytometry
- تقنية Western Blot
- Tissue Culture
- Most experiments related to Viral infection

عضوية اللجان

- عضو في جمعية (France Society for immunology SFI) من ٢٠٢٥ الى الآن
- عضو في الجمعية السعودية للذكاء الاصطناعي والانظمة الذكية ٢٠٢٤ الى الآن
- عضو لجنة الجداول بالقسم
- عضو لجنة الارشاد الطلابي بالقسم
- عضو لجنة الخريجات بالقسم

المقررات التي قمت بتدريسها

- اعداد وتدریس مجموعة من المقررات لمرحلة البكالوريوس، الماجستير والدكتوراة بقسم علم الحيوان، وكذلك علوم الاغذية والزراعة، منها الفسيولوجيا العامة، علم وظائف أعضاء متقدم، فسيولوجيا خلية متقدم، فسيولوجيا الهرمونات، علم خلية متقدم، التكوين الجنيني، آليات الاستجابة المناعية و فسيولوجيا التناسل و التلقيح الاصطناعي، مواضيع مختارة في الفسيولوجي و بيولوجية التكوين.
- تدریس طالبات الدراسات العليا في برنامج الماجستير التنفيذي للعلوم الجنائية وكذلك الاشراف على طالبات ماجستير العلوم الجنائية التنفيذية
- الاشراف ومناقشة عدد من رسائل طلاب الدراسات العليا بالجامعة

الانتاج العلمي

1. Influence of Media Supplementation with Zinc and/or Thymoquinone and Mouse Oocytes Development, 2012, Pakistan Journal of Zoology.
2. Role of TRAF1 gene polymorphisms in susceptibility to Acute Lymphoblastic Leukemia in Saudi patients, 2024, Journal of King Saud University.
3. Feature importance and model performance for prediabetes prediction: A comparative study, 2024, Journal of King Saud University.
4. Nano-azurin peptide as an inducer of innate immune responses, 2025, <https://doi.org/10.1016/j.enzmictec.2025.110675>
5. Genetic Polymorphisms of Vascular Endothelial Growth Factor and Their Impact on Recurrent Spontaneous Miscarriage in Saudi Women, 2025, International journal of Molecular sciences, <https://doi.org/10.3390/ijms26104757>
6. The Association of IL-17RC Polymorphisms rs708567 and rs76999397 With Acute Lymphoblastic Leukaemia , 2025, International Journal of Immunogenetics, <https://doi.org/10.1111/iji.70012> .
7. Genetic polymorphisms of tumor necrosis factor receptor-associated factor 3 and their association with acute lymphoblastic leukemia, 2026, Cancer Genetics Journal, <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2210776226000207?via%3Dihub>