

## عبدالواحد بن فهد بركة الله الرفاعي

<b>البيانات الشخصية</b>	الدرجة العلمية	دكتوراة.
	مكان العمل	جامعة الملك سعود – كلية العلوم.
	أرقام الاتصال	جوال: 0504545131 - 0556994515
	البريد الإلكتروني	<a href="mailto:afrefaei@ksu.edu.sa">afrefaei@ksu.edu.sa</a>
	الموقع الإلكتروني	<a href="https://fac.ksu.edu.sa/afrefaei/home">https://fac.ksu.edu.sa/afrefaei/home</a>
<b>المؤهلات العلمية</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• درجة الدكتوراه في تخصص البيئة والبيئة الجزيئية من جامعة ايست انجلترا ببريطانيا (2017).</li> <li>• درجة الماجستير في تخصص حماية البيئة التطبيقي جامعة ايست انجلترا (2012).</li> <li>• درجة البكالوريوس في العلوم تخصص علم الحيوان بجامعة الملك سعود (2007).</li> </ul>	
	<b>التاريخ الوظيفي</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أستاذ مشارك بقسم علم الحيوان – كلية العلوم – جامعة الملك سعود 2022 الى الآن.</li> <li>• أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان – كلية العلوم – جامعة الملك سعود 2018.</li> <li>• محاضر بقسم علم الحيوان – كلية العلوم - جامعة الملك سعود 2016.</li> <li>• معيد بقسم علم الحيوان – كلية العلوم – جامعة الملك سعود 2008.</li> </ul>
<b>الشهادات المهنية</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• شهادة برنامج SIDA (المملكة المتحدة) لأعضاء هيئة التدريس الجدد.</li> <li>• شهادة إتمام 36 ساعة تدريب تمنح من عمادة تطوير المهارات بجامعة الملك سعود لأعضاء هيئة التدريس الجدد للعام الجامعي 2017/2018م.</li> </ul>
	<b>الاهتمامات البحثية</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• العلوم البيئية، العلوم البيئية الاحيائية والتطبيقية، وحماية الكائنات الفطرية.</li> <li>• تلوث الماء والهواء والتربة بالكائنات الدقيقة والكيماويات العضوية والغير عضوية.</li> <li>• التصنيف الوراثي ودراسة التباينات الوراثية للأنواع.</li> <li>• البيئية الجزيئية والوراثة التطورية للأنواع.</li> <li>• دراسات تقييم الأثر البيئي وإعادة تأهيل المواقع المتهورة بيئياً.</li> <li>• المناطق المحمية، التنوع البيولوجي والحفاظ على الحياة الفطرية.</li> </ul>
<b>اللجان</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• عضو مجلس قسم علم الحيوان منذ عام 2018 وحتى الآن.</li> <li>• عضو لجنة التقييم والاعتماد الأكاديمي بقسم علم الحيوان منذ عام 2022.</li> <li>• عضو اللجنة العليا بقسم علم الحيوان منذ عام 2020 وحتى الآن.</li> <li>• مقرر لجنة الخريجين بقسم علم الحيوان منذ عام 2018 الى 2022.</li> <li>• عضو لجنة الشؤون الطلابية بقسم علم الحيوان منذ عام 2018 وحتى الآن.</li> <li>• عضو لجنة العلاقات العامة والشراكة المجتمعية بقسم علم الحيوان منذ عام 2018 وحتى 2020.</li> <li>• مقرر لجنة العلاقات العامة والشراكة المجتمعية بقسم علم الحيوان منذ عام 2018 وحتى 2022.</li> <li>• عضو مجلس مركز بحوث كلية العلوم منذ عام 2019 وحتى الآن.</li> <li>• عضو لجنة تقييم مشاريع بحث التخرج لطلاب درجة البكالوريوس منذ عام 2018 وحتى الآن.</li> <li>• أمين مجلس قسم علم الحيوان منذ عام 2018 وحتى عام 2021.</li> <li>• منسق الدراسات الميدانية لقسم علم الحيوان 2019 الى الآن.</li> <li>• مقرر لجنة الخطط الدراسية ومصادر التعلم منذ 2022 الى 2023.</li> <li>• عضو لجنة تأسيس برنامج بكالوريوس العلوم البيئية منذ عام 2023 الى الآن.</li> <li>• عضو لجنة التطوير لقسم علم الحيوان منذ عام 2024 الى الآن.</li> <li>• مستشار بيئي بهيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية منذ عام 2022 الآن.</li> <li>• المشرف الفني لمشروع الدراسات البيئية بمحمية الملك عبدالعزيز الملكية منذ عام 2022 الى 2024.</li> <li>• رئيس اللجنة الدائمة للوقاية من التلوث الكيميائي والبيولوجي بجامعة الملك سعود منذ عام 2023 الى الآن.</li> <li>• عضو اللجنة الدائمة لإدارة المخاطر والأزمات بجامعة الملك سعود منذ عام 2023 الى الآن.</li> <li>• عضو اللجنة الدائمة للسلامة والصحة المهنية بجامعة الملك سعود منذ عام 2023 الى الآن.</li> <li>• المشرف الفني لمشروع الدعم الفني والاستشاري لإدارة البيئة والاستدامة بمحمية الملك عبدالعزيز الملكية منذ عام 2024 الى الآن.</li> <li>• مستشار غير متفرغ بهيئة تطوير محمية الامام عبدالعزيز بن محمد الملكية منذ عام 2024 الى الآن.</li> </ul>

<p>1- تكريم من الملحق الثقافي بالمملكة المتحدة والحصول على مكافأة تميز دراسي لعام ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م الفصل الثاني</p> <p>2- تكريم من الملحق الثقافي بالمملكة المتحدة والحصول على مكافأة تميز دراسي لعام ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م الفصل الاول</p> <p>3- تكريم من الملحق الثقافي بالمملكة المتحدة والحصول على مكافأة تميز دراسي لعام ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م الفصل الثاني</p> <p>4- تكريم من الملحق الثقافي بالمملكة المتحدة والحصول على مكافأة تميز دراسي لعام ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م الفصل الاول</p> <p>5- تكريم من الملحق الثقافي بالمملكة المتحدة والحصول على مكافأة تميز دراسي لعام ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م الفصل الثاني</p> <p>6- تكريم من السفير السعودي بالمملكة المتحدة نظير التفوق والتميز الدراسي لعام ٢٠١٥ م</p> <p>7- شهادة شكر وتقدير من الملحق الثقافي نظير الجهود التطوعية والمساهمة في عضوية الهيئة الإدارية لنادي الطلبة السعوديين في مدينة نوريتش في دورتها الثالثة والثلاثون لعام ٢٠١٤ م.</p> <p>8- جائزة التميز في العمل البيئي للأفراد في دورتها الثانية لعام 2019 المقدمة من الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة على مستوى المملكة العربية السعودية.</p>	<p>الجوائز والمكافآت</p>
<p><b>الدورات التدريبية الداخلية في جامعة الملك سعود (عمادة تطوير المهارات):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. اتمام دورة مهارات التدريس الجامعي الفعال خلال الفترة 26-1439/5/28 هـ. (15 ساعة تدريبية).</li> <li>2. اتمام دورة تصميم وبناء المقرر الدراسي خلال الفترة 19-1439/5/20 هـ. (9 ساعات تدريبية).</li> <li>3. اتمام دورة تقييم مخرجات التعلم خلال الفترة 17-1439/6/18 هـ. (9 ساعات تدريبية).</li> <li>4. اتمام دورة المنهج الجامعي وتعزيز مهارات التوظيف خلال الفترة 25-1439/6/25 هـ. (5 ساعات تدريبية).</li> <li>5. اتمام دورة التدريس المصغر خلال الفترة 17-1439/7/17 هـ. (5 ساعات تدريبية).</li> <li>6. اتمام دورة برنامج التوجيه القيادي الشخصي خلال الفترة 16-1439/7/16 هـ. (ساعتين تدريبية).</li> <li>7. اتمام دورة معايير المواصفة الدولية ايزو 9001:2015 خلال الفترة 23-1439/7/25 هـ. (15 ساعة تدريبية).</li> <li>8. اتمام دورة Improving Student Motivation خلال الفترة 26-1439/12/26 هـ. (4 ساعات تدريبية).</li> <li>9. اتمام دورة أساسيات القيادة الأكاديمية خلال الفترة 22-1440/2/23 هـ. (10 ساعات تدريبية).</li> <li>10. اتمام دورة كفايات التدريس الإحترافي خلال الفترة 27-1440/2/27 هـ. (5 ساعات تدريبية).</li> <li>11. اتمام دورة إستراتيجيات تحفيز الطلاب خلال الفترة 11-1440/3/11 هـ. (5 ساعات تدريبية).</li> <li>12. اتمام دورة دمج مهارات التفكير في التدريس خلال الفترة 20-1440/3/20 هـ. (5 ساعات تدريبية).</li> <li>13. حضور دورة خدمات المجلس العلمي لعضو هيئة التدريس خلال الفترة 13-1440/3/13 هـ. (3 ساعات تدريبية).</li> <li>14. اتمام دورة التدريب من أجل الأداء الأمثل خلال الفترة 19-1440/6/19 هـ. (6 ساعات تدريبية).</li> <li>15. اتمام دورة إدارة جودة التعليم خلال الفترة 22-1440/6/23 هـ. (12 ساعة تدريبية).</li> <li>16. اتمام ورشة عمل توصيف المقررات والخبرة الميدانية والمنعقدة في المركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي خلال الفترة 9-1439/6/10 هـ. (12 ساعة تدريبية).</li> </ol> <p><b>الدورات التدريبية الخارجية:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Training School: Genotyping by sequencing 3-4 Nov 2014 held at The Genome Analysis Centre (TGAC), Norwich, UK.</li> <li>2. Workshop on: Environmental Genomics and Advanced Microbiological Techniques, jointly sponsored by the NERC EnvEast and the BBSRC Norwich Biosciences Doctoral Training Partnerships, from Tuesday 12th - Thursday 14th May 2015 held at the University of East Anglia (UEA), Norwich, UK</li> <li>3. Advanced courses and scientific conferences: Working with Parasite Database Resources' held at the Wellcome Genome Campus, Hinxton, Cambridge from 18-23 October 2015.</li> <li>4. Administrative leadership course 16 May 2015 held at University of East Anglia, UK.</li> </ol>	<p>الدورات التدريبية</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. British Society for Parasitology, Spring Meeting, April 2015 at The BT Convention Centre, Liverpool, UK. Molecular Characterization of Trichomonas gallinae in British birds. A. Alrefaei; D. Bell; B. Lawson; K. Tyler.</li> <li>2. The 8th Saudi Students Conference, held on the 31st January and 1st February, 2015 at the Queen Elizabeth II Conference Centre, London, UK. Genotyping of Trichomonas gallinae in finches and pigeons. A. Alrefaei; D. Bell; B. Lawson; K. Tyler.</li> </ol>	<p>المؤتمرات واللقاءات العلمية</p>

<p>3. The School of Biological Sciences Conference held on the 10th July 2015, at the University of East Anglian, Norwich, UK. Genotyping of <i>Trichomonas gallinae</i> in finches and pigeons. A. Alrefaei; D. Bell; B. Lawson; K. Tyler.</p> <p>4. The 9th Saudi Students Conference held on the 13th-14th February, 2016 at the International Convention Centre (ICC), Birmingham, UK. Genetic characterization of <i>Trichomonas gallinae</i> isolates by use of Multilocus Sequence Typing (MLST). A. Alrefaei; K. Tyler; B. Lawson; D. Bell.</p> <p>5. British Society for Parasitology Spring Meeting, 11th April -13th April 2016, held at Imperial College London, London, UK. Multilocus Sequence Typing (MLST) for genetic characterization of <i>Trichomonas gallinae</i> isolates. A. Alrefaei; K. Tyler; B. Lawson; D. Bell.</p> <p>6. European Molecular Biology Organization Conference, held on the 31st August and 3th September 2017, at the EMBO conference, Newcastle upon Tyne, UK: Impact of the genetic heterogeneity of <i>Trichomonas gallinae</i> on the molecular ecology of avian trichomonosis. A. Alrefaei; D. Bell; B. Lawson; K. Tyler.</p> <p>7. Saudi Falcons and Hunting Exhibition 2, October 2019, in Riyadh, Saudi Arabia. Canker (<i>Trichomonosis</i>) epidemic in the birds; Symptoms, Strains, and environmental transmission. A. Alrefaei.</p>	المؤتمرات واللقاءات العلمية
<a href="https://scholar.google.com/citations?user=J_pN4GgAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?user=J_pN4GgAAAAJ</a>	الأبحاث العلمية