



جامعة 21 سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

السيرة الذاتية لـ د/ رفيده عبدالودود سعيد علي

البيانات باللغة الإنجليزية

البيانات باللغة العربية

	البيانات باللغة الإنجليزية	البيانات باللغة العربية	
Personal Information	Name: Rofaida Abdulwadood Saeed Ali Academic Degree: Master Specialty: Orthodontics Faculty: Dentistry Department: Orthodontics and pediatric dentistry E-mail: dr.almoraish@21umas.edu.ye	الاسم: رفيده عبدالودود سعيد علي الدرجة العلمية: ماجستير التخصص الدقيق: تقويم الاسنان الكلية: طب الاسنان القسم العلمي: تقويم الاسنان وطب اسنان الاطفال الايمل: dr.almoraish@21umas.edu.ye	المعلومات الشخصية
Academic & Research websites	<ul style="list-style-type: none">- Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=wQmZqWcAAAA- Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Rofaida-Abdulwadood-Saeed?ev=hdrxprf- ORCID: https://orcid.org/0009-0008-22710325		المواقع الاكاديمية والبحتية
Professional Experiences:	<ul style="list-style-type: none">- Orthodontist Specialist – Nashwan Center (2023–Present)- Orthodontist Specialist – Madar Clinic (2023– Present)- Faculty Member – September 21 University for Medical and Applied Sciences (2025–Present)• Teaching courses in dental sciences to undergraduate students.• Supervising clinical practice and engaging in academic mentorship- Clinical Supervisor (Volunteer) – UST, Yemen (2023–2024)• Supervised postgraduate students in evidence-based orthodontic treatment planning.	<ul style="list-style-type: none">- اخصائي تقويم الاسنان – مركز نشوان (2023 حتى الان)- اخصائي تقويم الاسنان – عيادة مدار (2023 حتى الان)- عضو هيئة تدريس – جامعة 21 سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية (2025 الى الوقت الحاضر)• دورات تدريس علوم الاسنان لطلاب البكالوريوس• الاشراف على الممارسة السريرية والمشاركة في الارشاد الأكاديمي.- مشرف اكلينيكي (متطوع) – اوست، اليمن (2023-2024)• طلاب الدراسات العليا الخاضعين للإشراف في تخطيط علاج تقويم الاسنان القائم على الأدلة	الخبرات المهنية والاكاديمية



21 September UMAS

	<ul style="list-style-type: none">• Introduced digital orthodontic workflows (e.g., digital treatment simulation)- General Dentist – Altaawon Hospital, Taiz (2013–2014)- Teaching Assistant – Al-Saeed University, Taiz (2012–2014)• Delivered lectures and practicals in clinical dentistry and educational technology.• Mentored students and developed interactive tutorial content.	<ul style="list-style-type: none">• تم ادخال سير العمل الرقمية (مثل محاكاة المعالجة الرقمية)- طبيب اسنان عام – مستشفى الطاوون، تعز (2013-2014)- مساعد تدريس – جامعة السعيد، تعز (2012-2014)• ألقى محاضرات وعمليات في طب الاسنان السريري وتكنولوجيا التعليم.• قام بتوجيه الطلاب وتطوير محتوى تعليمي تفاعلي.	
Education	<ul style="list-style-type: none">- M.Sc. Master of Dental Science in Orthodontics (MDS) University of Science & Technology, Sana'a, Yemen- B.Sc. Bachelor of Dentistry and Oral Surgery (BDS) University of Aden, Yemen	<ul style="list-style-type: none">- ماجستير علوم الاسنان في تقويم الاسنان جامعة العلوم والتكنولوجيا، صنعاء، اليمن- بكالوريوس طب الاسنان وجراحة الفم (BDS) جامعة عدن، اليمن	التعليم
Personal Skills	<ul style="list-style-type: none">- critical thinking, motivation, problem-solving, flexibility.- Excellent communication in Arabic and English.- Leadership and mentoring in clinical education.- Team collaboration with local and international professionals.- good command of Microsoft Office Suite.	<ul style="list-style-type: none">- التفكير النقدي، الدافع، حل المشكلات، المرونة.- تواصل ممتاز باللغتين العربية والانجليزية.- القيادة والتجيه في التعليم السريري.- التعاون الجماعي مع المهنيين المحليين والدوليين.- اتقان برامج الميكروسوفت.	المهارات الشخصية
Experience and skills in the field of development and quality assurance	<ul style="list-style-type: none">- Scientific Writing & Data Interpretation- Cephalometric Analysis (OrisCef RX3)- Digital Smile Design (Basic)- Invisalign® Treatment Planning Principles- Placement & Biomechanics of TADs	<ul style="list-style-type: none">- الكتابة العلمية وتفسير البيانات- التحليل الراسي- تصميم ابتسامة رقمية (أساسي)- مبادئ تخطيط العلاج- التنسيب والميكانيكا الحيوية	الخبرات والمهارات في مجال التطوير وضمان الجودة



21 September UMAS

<p>Training Courses and Workshops</p>	<ul style="list-style-type: none">- Attended a 3- hour workshop on Using Artificial Intelligence in scientific Research held on [2025]- Invisalign® Fundamentals – Online (2023)- Wire Bending Workshop – Dr. Ramy Ishaq (2023)- Research Design Certification – UST (2015)- “How to Prepare a Research Proposal” – UST (2016)- “Measurement & Evaluation” – Al-Saeed University (2014)- “Course Specification” – Al-Saeed University (2014)- “Standards of Total Quality in Higher Education” – Al-Saeed University (2013)- “Use of Technology in Academic Study” – AlSaeed University (2013)	<ul style="list-style-type: none">- حضرت ورشة عمل مدتها 3 ساعات حول استخدام الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي الذي عقد في 2025- اساسيات (Invisalign®) على الانترنت 2023- ورشة ثني الاسلاك د. رامي إسحاق 2023- شهادة تصميم البحوث 2015- كيفية اعداد اقتراح بحثي 2016- القياس والتقييم – جامعة السعيد 2014- مواصفات الدورة – جامعة السعيد 2014- معايير الجودة الشاملة في التعليم العالي – جامعة السعيد 2013- استخدام التكنولوجيا في الدراسة الاكاديمية – جامعة السعيد 2013	<p>الدورات التدريبية والورش</p>
<p>Scientific Conferences</p>	<ul style="list-style-type: none">- Idec international Dental Expo & Conference – Yemen (2026)- Idec international Dental Expo & Conference – Yemen (2025)- Idec international Dental Expo & Conference – Yemen (2024)- Yemen–Turkey Dental Congress – UST, Sana'a (2012)- 41st Scientific Dental Conference – Sana'a (2012)- 2nd International Scientific Conference – Sana'a (2011)- Contemporary Orthodontic Arch Wire Training – Sana'a (2011)	<ul style="list-style-type: none">- معرض ومؤتمر (IDEC) الدولي لطب الاسنان – اليمن 2026- معرض ومؤتمر (IDEC) الدولي لطب الاسنان – اليمن 2025- معرض ومؤتمر (IDEC) الدولي لطب الاسنان – اليمن 2024- اليمن – مؤتمر تركيا لطب الاسنان – اوست صنعاء 2012- المؤتمر العلمي 41 لطب الاسنان – صنعاء 2012- المؤتمر العلمي الدولي الثاني – صنعاء 2011- تدريب اسلاك تقويم الاسنان المعاصر – صنعاء 2011	<p>الأنشطة والمؤتمرات العلمية</p>