



السيرة الذاتية لـ د. محمد غلاب احمد صالح الشرعبي

البيانات باللغة الإنجليزية

البيانات باللغة العربية

البيانات باللغة الإنجليزية		البيانات باللغة العربية	
Personal Information	Name: Mohammed Ghallab Ahmed Al-Sharabi Academic Degree: M.Sc degree in clinical orthodontics. Specialty: Orthodontics Faculty: Sana'a University Department: Orthodontics E-mail: mohamed.ghallab@21umas.edu.ye	الاسم: محمد غلاب احمد صالح الشرعبي الدرجة العلمية: ماجستير التخصص الدقيق: تقويم الاسنان السريري الكلية: طب الأسنان القسم العلمي تقويم الأسنان الايمل: mohamed.ghallab@21umas.edu.ye	المعلومات الشخصية
Academic & Research websites	<ul style="list-style-type: none">- Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?view_op=new_profile&hl=en- Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Mohammed-Ghallab		المواقع الاكاديمية والبحثية
Professional Experiences:	<ul style="list-style-type: none">• Enthusiastic and detail-oriented Orthodontist with a Master's Degree in Clinical Orthodontics from Sana'a University.• Experienced in academic teaching, clinical orthodontic practice, and dental research. Demonstrated expertise in diagnosis, treatment planning, and management of skeletal malocclusions.• Seeking opportunities to contribute to advanced orthodontic research and pursue doctoral training in orthodontics or craniofacial biology.	<ul style="list-style-type: none">• أخصائي تقويم أسنان يتمتع بخبرة أكاديمية وسريرية واسعة، حاصل على درجة الماجستير في تقويم الأسنان السريري من جامعة صنعاء.• يتميز بمهارة عالية في تشخيص وعلاج حالات سوء الإطباق بمختلف أنواعها، وإعداد خطط علاجية دقيقة مدعومة بتحليل سفالومتري وصور CBCT.• لديه خبرة في الإشراف الأكاديمي والتدريب السريري لطلبة طب الأسنان، ويسعى لمواصلة البحث العلمي والدراسات العليا في مجال تقويم الأسنان والأنسجة الوجهية-الفكية.	الخبرات المهنية والاكاديمية
Education	M.Sc. in orthodontics	- درجة الماجستير - في تقويم الأسنان السريري	التعليم



21 September UMAS

<p>Personal Skills</p>	<ul style="list-style-type: none">• Strong clinical and analytical skills in orthodontic diagnosis and treatment planning.• Proficient in cephalometric analysis, radiographic interpretation, and occlusal assessment.• Effective communication skills with patients, colleagues, and multidisciplinary teams.• Ability to work under pressure and manage clinical responsibilities efficiently.• Skilled in scientific writing, research methodology, and academic presentation.• Competent in data analysis and interpretation for clinical research.	<ul style="list-style-type: none">• مهارات قوية في التشخيص السريري لتقويم الأسنان ووضع خطط العلاج المناسبة.• القدرة على إجراء وتحليل القياسات السيفالومترية وتفسير الصور الشعاعية وتقييم الإطباق.• مهارات تواصل فعّالة مع المرضى والزملاء وأعضاء الفريق الطبي متعدد التخصصات.• القدرة على العمل تحت الضغط وإدارة المسؤوليات السريرية بكفاءة.• مهارات في الكتابة العلمية ومنهجية البحث وإعداد العروض الأكاديمية.• القدرة على تحليل البيانات وتفسير النتائج في الدراسات والبحوث السريرية.	<p>المهارات الشخصية</p>
<p>Experience and skills in the field of development and quality assurance</p>	<ul style="list-style-type: none">• Experience in applying evidence-based principles to improve clinical decision-making and treatment outcomes.• Participation in research projects aimed at enhancing orthodontic diagnosis and treatment planning.• Familiarity with quality assurance standards in clinical practice and research activities.• Experience in reviewing scientific manuscripts and contributing to academic publications.• Ability to evaluate clinical procedures and recommend improvements based on current scientific evidence.	<ul style="list-style-type: none">• خبرة في تطبيق مبادئ الممارسة المبنية على الدليل لتحسين اتخاذ القرارات السريرية ونتائج العلاج.• المشاركة في مشاريع بحثية تهدف إلى تطوير أساليب التشخيص وخطط العلاج في تقويم الأسنان.• الإلمام بمعايير ضمان الجودة في الممارسات السريرية والأنشطة البحثية.• خبرة في مراجعة المقالات العلمية والمساهمة في النشر الأكاديمي.• القدرة على تقييم الإجراءات السريرية واقتراح التحسينات بناءً على الأدلة العلمية الحديثة	<p>الخبرات والمهارات في مجال التطوير وضمان الجودة</p>



21 September UMAS

Projects	<ul style="list-style-type: none">• Research project: Intermaxillary Tooth Size Discrepancy in a Selected Group of Yemeni Adults with Skeletal Class III Malocclusion.• Participation in orthodontic and dental research projects related to occlusion, craniofacial analysis, and treatment planning.• Contribution to collaborative academic projects focusing on orthodontic diagnosis and cephalometric evaluation.	<ul style="list-style-type: none">• مشروع بحثي بعنوان: اختلاف حجم الأسنان بين الفكين في عينة مختارة من البالغين اليمنيين المصابين بسوء الإطباق الهيكلي من الصنف الثالث.• المشاركة في مشاريع بحثية في مجال تقويم الأسنان تتعلق بالإطباق، والتحليل القحفي الوجهي، والتخطيط العلاجي.• المساهمة في مشاريع أكاديمية تعاونية تركز على التشخيص التقويمي والتحليل السيفالومتري.	المشاريع المنجزة
Professional Affiliations	<ul style="list-style-type: none">• Member of professional dental and orthodontic communities and academic research groups.• Active participation in academic collaboration and scientific knowledge exchange in the field of dentistry and orthodontics.	<ul style="list-style-type: none">• عضو في المجتمعات المهنية لطب الأسنان وتقويم الأسنان والمجموعات البحثية الأكاديمية.• المشاركة الفاعلة في التعاون الأكاديمي وتبادل المعرفة العلمية في مجال طب الأسنان وتقويم الأسنان.	الانتماءات المهنية
Training Courses and Workshops	<ul style="list-style-type: none">• Participation in orthodontic training courses related to diagnosis, biomechanics, and treatment planning.• Workshops on cephalometric analysis, radiographic interpretation, and orthodontic appliance therapy.• Training sessions focused on clinical skills, patient management, and evidence-based dentistry.	<ul style="list-style-type: none">• حضور والمشاركة في المؤتمرات العلمية الوطنية والدولية في مجال طب الأسنان وتقويم الأسنان.• المشاركة في المناقشات العلمية المتعلقة بالتطورات الحديثة في تشخيص وعلاج تقويم الأسنان والميكانيكا الحيوية.	الدورات التدريبية والورش



21 September UMAS

Scientific Activities and Conferences	<ul style="list-style-type: none">• Participation in academic seminars and scientific meetings related to orthodontics and dental research.• Presentation and discussion of research findings in academic and professional environments.• Continuous involvement in scientific activities aimed at improving clinical knowledge and research skills.	<ul style="list-style-type: none">• المشاركة في الندوات والاجتماعات العلمية المتعلقة بتقويم الأسنان والبحث العلمي في طب الأسنان.• عرض ومناقشة نتائج الأبحاث في البيئات الأكاديمية والمهنية.• المشاركة المستمرة في الأنشطة العلمية التي تهدف إلى تطوير المعرفة السريرية والمهارات البحثية.	الانشطة والمؤتمرات العلمية
Publications	<ol style="list-style-type: none">1. Intermaxillary Tooth Size Discrepancy in a Selected Group of Yemeni Participants with Skeletal Class III Malocclusion Authors: Al-Sharabi, M. G., Zabara, A. Q., Ishaq, R. A., Al-Moaleem, M. M., Aldhelai, T. A., Ibrahim, R. M. F., & Al Makramani, B. M. A. Journal: International Journal of Morphology (Scopus Q3)2. University Students, Hodeidah Governorate, Yemen: A Cross-sectional Study Authors: Al-Zazai, H. S. A., Al-Haddad, K., Al-Harazi, G., Al-Sharabi, M. G., Rasheed, A. M., Rajhi, K. I., & Al-Moaleem, M. M. Journal: The Journal of Contemporary Dental Practice (Scopus Q3) Volume & Issue: 25(10) Pages: 968-975 Publication Year: 2025	<ol style="list-style-type: none">1. الشرعبي، محمد غلاب أحمد صالح. الفروق في تناسب حجم الأسنان بين الفكين لدى عينة من البالغين اليمنيين ذوي سوء الإطباق الفكي من الفئة الثالثة. (International Journal of Morphology) المجلد 43، العدد 2، 2025. رابط المقال2. الشرعبي، محمد غلاب أحمد صالح. مقال منشور في مجلة The Journal of Contemporary Dental Practice (JCDP) عام 2025. رابط المقال الكامل <p>رسالة الماجستير: الفروق في تناسب حجم الأسنان بين الفكين لدى عينة من البالغين اليمنيين ذوي سوء الإطباق الفكي من الفئة الثالثة. كلية طب الأسنان، جامعة صنعاء، 2024</p>	الأبحاث المنشورة



جامعة 21 سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

<p>Scientific Conferences</p>	<ul style="list-style-type: none">• Attendance and participation in national and international dental and orthodontic scientific conferences.• Engagement in scientific discussions related to advances in orthodontic diagnosis, biomechanics, and treatment modalities.	<ul style="list-style-type: none">• المشاركة في دورات تدريبية في تقويم الأسنان تتعلق بالتشخيص والميكانيكا الحيوية والتخطيط العلاجي.• حضور ورش عمل حول التحليل السيفالومتري وتفسير الصور الشعاعية واستخدام الأجهزة التقويمية.• دورات تدريبية في المهارات السريرية وإدارة المرضى وطب الأسنان المبني على الدليل العلمي	<p>المؤتمرات العلمية</p>
--------------------------------------	--	---	---------------------------------