



جامعة 21 سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

السيرة الذاتية لـ د. مجدي خالد جباري

البيانات باللغة الإنجليزية		البيانات باللغة العربية	
Personal Information	Name: Majdi Khaled Ali Jubari Academic Degree: Master Degree Specialty: Oral and maxillofacial surgery Faculty: dentistry Department: Oral and maxillofacial surgery E-mail: majdi_jubari@21umas.edu.ye	الاسم: مجدي خالد علي جباري الدرجة العلمية: ماجستير التخصص الدقيق: جراحة الفم والوجه والفكين الكلية: طب الاسنان القسم العلمي: جراحة الفم والوجه والفكين الايمل: majdi_jubari@21umas.edu.ye	المعلومات الشخصية
Academic & Research websites	<ul style="list-style-type: none">- Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=BUSbuf4AAAAJ&hl=en- Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Majdi-Jubari?ev=hdr_xprf&tp=eyJlb250ZXh0ljp7ImZpcnNOUGFnZSI6ImxvZ2luliwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicG9zaXRpb24iOiJnbG9iYWxlZWFKZlFkX0- ORCID: https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0002-3211-6772- Scopus: https://www.scopus.com/dashboard.uri?origin=&zone=TopNavBar		المواقع الاكاديمية والبحتية
Professional Experiences :	<ul style="list-style-type: none">• CHARISMA DENTAL AND SKIN CARE CENTER. <i>Oral Surgeon & Implantologist</i>• EMIRATES INTERNATIONAL UNIVERSITY <i>Clinic Supervisor and demonstrator</i>	<ul style="list-style-type: none">- مركز كاريزما للأسنان والعناية بالجلد اخصائي جراحة الفم وزراعة- مشرف عيادة جامعة الامارات الدولية	الخبرات المهنية والاكاديمية
Education	M.Sc. Huazhong University of Science and Technology in oral and Maxillofacial surgery (M.D) B.Sc. Sana'a University in Dental Surgery	<ul style="list-style-type: none">- ماجستير – جامعة هوازونغ للعلوم والتكنولوجيا في جراحة الفم والوجه والفكين (M.D)- بكالوريوس في طب وجراحة الفم والاسنان – جامعة صنعاء	التعليم
Personal Skills	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Office and SPSS• IELTS certificate in English language from British Council Kuala Lumpur, Malaysia		المهارات الشخصية



21 September UMAS

Projects	<ul style="list-style-type: none">• FOUNDER OF CHARISMA DENTAL AND SKIN CARE CENTER	<ul style="list-style-type: none">• مؤسس عيادات كاريزما لطب الاسنان وعلاج الجلد والبشرة.	المشاريع المنجزة
Training Courses and Workshops	<ul style="list-style-type: none">• Participated in the preparation and organization of several political and academic seminars and events.• -Participated in a strategic planning training course.• -Participated in a training course in cosmetic dentistry.• -Participated in a training course on managing medically compromised patients and how to treat them in the dental clinic.	<ul style="list-style-type: none">• -المشاركة والتحضير لعدد من الندوات والفعاليات السياسية والأكاديمية.• -المشاركة في دوره في التخطيط الاستراتيجي.• -المشاركة في الدورة التدريبية في طب الأسنان التجميلي.• -المشاركة في الدورة التدريبية للتعامل مع الأمراض الذين يعانون من مشاكل صحية وكيفية التعامل معهم في عيادة الأسنان.	الدورات التدريبية والورش
Scientific Activities and Conferences	<ul style="list-style-type: none">• -Participation in International Dental Expo & Conference (Yemen - 2024)• -Participation in Yemen International Dental Technologies Conference and Exhibition (Yemen – 2022)• -Participation in Yemen International Dental Technologies Conference and Exhibition (Yemen – 2021)• -Participate in preparing the strategic plan for the Family Counseling and Development Foundation.	<ul style="list-style-type: none">• -المشاركة في المعرض والمؤتمر الدولي لطب الأسنان (اليمن – 2024).• -المشاركة في مؤتمر ومعرض اليمن الدولي لتقنيات طب الأسنان (اليمن – 2022).• -المشاركة في مؤتمر ومعرض اليمن الدولي لتقنيات طب الأسنان (اليمن – 2021).• -المشاركة في إعداد الخطة الاستراتيجية لمؤسسة الإرشاد الأسري والتنمية.	الانشطة والمؤتمرات العلمية
Publications	<p>Research and scientific papers:</p> <p>1- Clinical Feasibility and Early Outcomes of Preoperative Three-Dimensional Modeling Techniques in Complex Maxillofacial Surgery: A Prospective Clinical Study MK Jubari, SMB Hafedh, MH Al-Quhali</p>		الأبحاث المنشورة



جامعة 21 سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

2- [Diagnostic accuracy of panoramic radiographic signs for predicting mandibular canal wall defects: a CBCT-referenced study of impacted mandibular third molars in Yemeni patients](#)

MH Al-Quhali, MK Jubari, SMB Hafedh

3- [CBCT-Based Evaluation of External Root Morphology of Maxillary Third Molars in a Yemeni Population](#)

WS Al Haj, MAA AlBaili, AI Al-kholani, MKA Jubari, SMB Hafedh