

الاسم: محمد حسين جمعة العبادي

## PERSONAL INFORMATION:

## المعلومات الشخصية:

الجنسية: عراقي

الوضع الحالي: عميد طب الأسنان في جامعة الفرقان

العنوان: جمهورية العراق / الموصل

الجوال: 009647734347264

البريد الإلكتروني: [mohammedabod186@gmail.com](mailto:mohammedabod186@gmail.com)

اللقب العلمي: المدرس الدكتور

تاريخ الميلاد: 18/06/1988 العراق-الموصل

اللغات: العربية / الإنجليزية / التركية

## التعليم الجامعي:

- المؤهلات : دكتوراه في الليبية (اختصاصي علاج حشوات جذور الأسنان)

المؤسسة: تولمة جامعة غازي عنتاب وغازي ، تركيا ، 2019

تقدير: (امتياز) 98.6 %

- المؤهلات : درجة البكالوريوس في طب وجراحة الفم والأسنان

المؤسسة: الجامعة السورية ، دمشق ، 2013

- إعفاء من الكلية الملكية للجراحين في أيرلندا الجزء 1 MFD في 24 أبريل 2020

## Published articles:

## مقال منشور

Evaluation of different root-end cavity preparation techniques on root fracture resistance.  
(Lasers in Dental Science) 18 October 2023

## EXPERIENCE:

- Al Cairo university-faculty of dentistry-Egypt 2015.

- Al Azhar university-faculty of dentistry-Egypt 2015.
- University teaching assistant at Gaziantep and Gazi university-faculty of dentistry turkey from 15/01/2017 to 10/09/2019 .
- Government employee in the Iraqi ministry of health, Nineveh health department from 10/05/2021 to 15/12/2024.
- Worked in privet clinic in Mosul Iraq from 01/11/2021 to 15/11/2024.
- Started working at Al Furqan university from 01/12/2024 to now

## PROFESSIONAL COURSES: :

الدورات المهنية

- February-August 2012 Dental Implant Course LEADER Italian Implant System
- March 31 - April 01, 2018 basic implantology training
- 14-15 April 2018 implant prosthesis training
- 27-28 April 2018 Advanced Implant Training
- April 29, 2018 practical implant training on patients
- 22-23 June 2018 reconstruction of tissue defects in the oral implantology

## ORAL PRESENTATION

شهادة العرض الشفهي

September 2019 - 25 TDA international dental congress “**Evaluation of Different Root-End Cavity Preparation Techniques on Root Fracture Resistance**”.

## POSTER:

MAY 2018 - 8th INTERNATIONAL ENDODONTICS SYMPOSIUM “**Farklı Apex Bulucuların Farklı Ebatlardaki Apikal Açıklıklarda Doğruluğunun Değerlendirilmesi**”.