



السيرة الذاتية

الاسم الرباعي واللقب :- نبأ محمد عبيس كاظم النصراوي

تاريخ التولد :- 14-10-1991

محافظة السكن :- كربلاء

البريد الالكتروني :- nabaazainali@gmail.com

اللقب العلمي :- مدرس مساعد الشهادة :- ماجستير

الاختصاص العام :- طب وجراحة الفم والاسنان الاختصاص الدقيق :-ماجستير
طب اسنان الاطفال

الدولة المانحة لأخر شهادة . العراق تاريخ الحصول على اخر شهادة . **28-11-2021**

اسم الجامعة المانحة لشهادة البكالوريوس :- جامعة بابل- كلية طب الاسنان

اسم الجامعة المانحة لشهادة الماجستير :- جامعة بغداد- كلية طب الاسنان

اسم الجامعة المانحة لشهادة الدكتوراه :-

المواد التي قام بتدريسها :- طب اسنان الأطفال المرحلة الرابعة- طب اسنان الأطفال
المرحلة الخامسة- تشريح اسنان المرحلة الاولى

الاماكن التي عمل فيها من والى :- كلية الزهراوي الجامعة 2021- 2022

كلية الصفوة الجامعة 2023 لغاية الآن

المناصب الادارية التي شغلها :-

البحوث التي قام بنشرها :- **Impact of Bad Oral Habits on Oral Health and Malocclusion among 6-10 Years Old Children in Hilla City (A comparative study)**

رابط كوكل سكولر :- **Journal of Research in Medical and Dental Science**
2021, Volume 9, Issue 5, Page No: 88-92

اي امور اخرى :-

resume or CV



Name and Title: nabaa mohammad obayes kadhom alnasrawy

Date of Birth: 14-10-1991

Province of Residence: kerbala

Email: **nabaazainali@gmail.com**

Academic Title: Assistant Lecturer

Degree: Master's degree

General Specialty: Oral and dental surgery.

Specific Specialty: Master's in Pediatric Dentistry

Country of Last Degree: Iraq

Date of Last Degree: 28-11-201

Bachelor's Degree University: University of Babylon - College of Dentistry

Master's Degree University: University of Baghdad - College of Dentistry

Ph.D. Degree University:

Courses Taught: Pediatric dentistry, fourth stage - Pediatric dentistry, fifth stage - Dental anatomy, first stage

Places of Employment (From - To): Al-Zahrawi University College 2021-2022

Al-Safwa University College 2023 until now

Administrative Positions Held:

Research Publications: Impact of Bad Oral Habits on Oral Health and Malocclusion among 6-10 Years Old Children in Hilla City (A comparative study)

Google Scholar Link: Journal of Research in Medical and Dental Science 2021, Volume 9, Issue 5, Page No: 88-92