

السيرة الذاتية

الاسم: عمار سالم كاظم

التخصص: تقويم الأسنان/ طب وجراحة الفم والأسنان

الوظيفة: تدريسي

الدرجة العلمية: استاذ مساعد

عنوان العمل: كلية طب الأسنان/ جامعة بغداد

البريد الإلكتروني: ammar.ortho@codental.uobaghdad.edu.iq

أولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
٢٠٠٣	طب الأسنان	بغداد	بكالوريوس
٢٠٠٧	طب الأسنان	بغداد	ماجستير
٢٠٢٠	طب الأسنان	بغداد	الدكتوراه

ثانياً: التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١.	طبيب أسنان دوري	وزارة الصحة	٢٠٠٤-٢٠٠٥
٢.	معيد	جامعة بغداد/كلية طب الأسنان	٢٠٠٥
٣.	طالب دراسات عليا	جامعة بغداد/كلية طب الأسنان	٢٠٠٥-٢٠٠٧
٤.	تدريسي/ مدرس مساعد	جامعة بغداد/كلية طب الأسنان	٢٠٠٧-٢٠١١
٥.	مقرر فرع تقويم الأسنان	جامعة بغداد/كلية طب الأسنان	٢٠١١-٢٠١٢
٦.	تدريسي/ مدرس	جامعة بغداد/كلية طب الأسنان	٢٠١٢
٧.	معاون العميد لشؤون الطلبة	جامعة بغداد/كلية طب الأسنان	٢٠١٢-٢٠١٣
٨.	طالب دراسات عليا/دكتوراه	جامعة بغداد/كلية طب الأسنان	٢٠١٦-٢٠٢٠
٩.	تدريسي/ استاذ مساعد	جامعة بغداد/كلية طب الأسنان	٢٠٢٠-

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - إلى
1	كلية طب الأسنان	جامعة بغداد	٢٠٠٧- -

رابعاً : المقررات الدراسية التي قام بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
.١	تقويم الأسنان	مختبر الصف الرابع	٢٠١٦-٢٠٠٧
.٢	تقويم الأسنان	عيادة الصف الخامس	٢٠١٦-٢٠٠٧
.٣	تقويم الأسنان	محاضرات الصف الرابع	٢٠٢٢-٢٠٢١
.٤	تقويم الأسنان	عيادة الماجستير	٢٠٢٢-٢٠٢١
.٥	تقويم الأسنان	مقدمة في تقويم الاسنان الثابت/ الماجستير	٢٠٢٢-٢٠٢١
.٦	تقويم الأسنان	اضطرابات المفصل الصدغي وتقويم الاسنان/ دكتوراه	٢٠٢٢-٢٠٢١
.٧	تقويم الأسنان	تقنيات علاج تقويم الاسنان المتقدمة/ دكتوراه	٢٠٢٢-٢٠٢١
.٨	تقويم الأسنان	التصوير الحيوي الطبي المتقدم، التفسير والتحليل/	٢٠٢٢-٢٠٢١

خامساً : (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١	THE EFFECTS OF ZINC-CONTAINING MOUTHWASHES ON THE FORCE DEGRADATION OF ORTHODONTIC ELASTOMERIC CHAINS (AN IN VITRO STUDY)	تقويم الاسنان	٢٠٢٢

سادساً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

العديد من المؤتمرات والندوات داخل وخارج العراق

سابعاً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم.

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2011	J Bagh College Dentistry	An in vitro evaluation of shear bond strength of chemical and light-cured bonding materials with stainless steel, ceramic, and sapphire brackets	1.
2011	Mustansiria Dent J	Soft tissue measurements of Iraqi individuals with CI I and CI III skeletal pattern: a comparative cephalometric study	2.
2015	IOSR Journal of Dental and Medical Sciences	The relationship between Iraqi method used for assessing the sagittal skeletal patterns with other methods	3.
2017	International Journal of Science and Research (IJSR)	The Association between the Facial and Dental Arch Forms	4.
2019	Journal of Global Pharma Technology	Evaluating the Efficacy of Bio-Sanitizer S1 in Disinfecting Contaminated Elastomeric Chains	5.
2019	Journal of International Dental and Medical Research	Evaluation of selection criteria for patients indicated for fixed orthodontic appliance treatment	6.
2021	Saudi Dental Journal	Development of Patient Information Leaflets for Fixed, Removable, and Functional Appliances for Arabic-Speaking Orthodontic Patients	7.

2021	Journal of Baghdad College of Dentistry	The effect of composite bonding spot size and location on the performance of poly-ether-ether-ketone (PEEK) retainer wires	8.
2021	Clinical and Experimental Dental Research	The efficacy of polyether-ether-ketone wire as a retainer following orthodontic treatment	9.
2022	Craniomaxillofacial Research & Innovation	Partial Bone Necrosis Following Sagittal Split Ramus Osteotomy: Report of a Complicated Orthognathic Jaw Surgery	10.

■ ثامنا: اللغات:

○ انكليزي

○ عربي

■ تاسعا: معلومات الباحث:

- Google scholar: <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=lkRhw-QAAAAJ>
- Scopus Account: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57213618195>
- ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0851-560X>
- Web of Science ResearcherID: S-5764-2018
- ResearchGate account: <https://www.researchgate.net/profile/Ammar-Kadhum>