

السيرة الذاتية

الاســـم : بشار حامد عبد الله

الديـــانة : صابئي

التخصص : امراض القم طب القم

الوظيف عن تدريسي كلية طب الاسنان جامعة بغداد التشخيص الفمي

الدرجة العلمية: استاذ

عنوان العمل: كلية طب الاسنان جامعة بغداد باب المعظم

هاتف العمل:

البريد إلالكتروني: drbashar69@yahoo.com

drbasharhamid@codental.uobaghdad.edu.iq

أولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكليـــة	الجامعة	الدرجة العلمية
1997	طب الاسنان	بغداد	بكالوريوس
17_1_1999	طب الاسنان	بغداد	الماجستير
79_1_7	طب الاسنان	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
1990/9/17 -1997/9/1	المركز التخصصي في المامون	طبیب اسنان متدرب	•

1999\7\10_1990\9\1V	كلية طب الاسنان فرع التشخيص الفمي	طبیب اسنان - معید	۲
77/1/17_1999/7/17	مدرس مساعد كلية طب الاسنان-جامعة بغداد	تدريسي مدرس مساعد	٣
70/1/ ٣-٢7/1/1٣	مدرس كلية طب الاسنان جامعة بغداد	تدریسي مدرس	٤
7.17/2/17-70\1\\		استاذ مساعد	0
۲۰۱۲/٤/۱۷ لحد الان	أستاذ كلية طب الاسنان _ جامعة بغداد	أستاذ	٦,

ثانياً: التدرج الوظيفي.

الفترة من ـ الى	الجامعة	الجهة (المعهد/الكلية)	ت
1 ۱ / ۲ / ۹ ۹۹ ا لحد الان	جامعة بغداد	كلية طب الاسنان	1

رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنـــة	المسادة	القســم	Ç
77_7٣	علم الامراض العام— اوليه	لتشخيص الفمي	1
۲۰۰۶ لحد الان	امراض القم — اوليه	لتشخيص الفمي	۲
۲۰۰۶ لحد الان	علم الامراض العام (امراض الدم) — عليا	لتشخيص الفمي	۲
۲۰۰۶ لحد الان	علم امراض الفم – عليا	لتشخيص الفمي	١ ٤
٢٠٠٥ لحد الان	التشخيص الخلوي والمرضي – عليا	لتشخيص الفمي	0
7.17	علم الامراض الجراحي\طلبة البورد	هيئة البورد∖قسم جراحة الوجه والفكين	۲
7.10	علم أمراض الفم والوجه والفكين الجراحي	التشخيص الفمي	٧

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القســم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
7	قسم التشخيص الفمي(امراض الفم) \ ماجستير	Histopathological and immunohistochemical study of giant cell granuloma of jaw and giant cell tumor of long bones(comparative study)	1
۲۰۰۸	قسم التشخيص الفمي(امراض الفم) \ ماجستير	The expression of CD34 and podoplanin as biological markers of angiogenesis and lymphangiogenesis in oral and cutenous squamous cell carcinoma (2
۲۰۰۸	قسم التشخيص الفمي (امراض الفم) \ ماجستير	Analysis of lead in blood and its relation to the oral and salivary findings (clinical, biochemical and cytological study)	3
۲۰۰۸	قسم التشخيص الفمي (امراض الفم) \ ماجستير	Quantitative determination of essential elements in saliva associated with different severity of periodontal disease and its correlation with histopathological	4
7.1.	قسم التشخيص الفمي (امراض الفم) \ ماجستير	Proliferative, apoptotic and angiogenic potentials in jaws and long bones osteosarcoma	5
7.11	قسم التشخيص الفمي (امراض الفم) \ ماجستير	Immunohistochemical expression of D2-40, CD34 and MMP-2 as biological markers of lymphangiogenesis, angiogenesis and invasion potential in mucoepidermoid carcinoma of the oral and	6
۲۰۰۸	قسم التشخيص الفمي(امراض الفم) \ دكتوراه	Immunohistochemical expression of epidermal growth factor receptor in oral squamous cell carcinoma in relation to proliferation, apoptosis and lymphangiogenesis.	7
79	كلية التربية بنات – قسم الكيمياء \	LDH, ALP and immunoglobulin in serum and saliva of acute leukemia and oral squamous cell carcinoma patients	Υ
7.18	محتد الم قسم التشخيص الفمي (امراض الفم) \ دكتوراه	Immunohistochemical evaluation of the effect of 790-805nm diod laser and interlukin-IB, epidermal, fibroblast, vascular endothelial and platelets derived growth factors in wound healing	٩
7.18	قسم التشخيص الفمي (امراض الفم) \ ماجستير	Immunohistochemical expression of MMP2, VEGF and D2-40 as biological markers of local invasion, potential, angiogenesis and lymphangiogenesis in oral squamous cell carcinoma and verrucous carcinoma	١.
7.17	قسم التشخيص الفمي (امراض الفم) \ ماجستير	Evaluation of EPGFR, proliferation (Ki67) and apoptosis P53 in salivary mucoepidermiod carcinoma in relation to tumor grade.	11
Y • 1 £	قسم التشخيص الفمي (امراض الفم) \ دكتوراه	Immunohistochemical expression of D2 40,Endocan,Ki67,p53 and MMP 9 as markers of lymphangiogenesis, angiogenesis, proliferation, apoptosis, and local invasion potential in Hodgkin's and Non Hodgkin's lymphoma of the head and neck region (A comparative study)	

7.15	قسم التشخيص الفمي (امراض الفم) ماجستير	Immunohistochemical expression of CD1a (RANK) and (RANKL) in Langerhan's cell histocytosis (A comparative study between jaw and skull lesion)	13
7.17	قسم التشخيص الفمي (أمراض الفم والوجه والفكت:) / دكتوراه	The expression of ki67,Bcl-2,mmp2,mmp9,CD31,D2-40 and Endocan corresponding to proliferation, Apoptosis, Local invasion and metastatic potential in ameloblastoma and basal cell carcinoma	14
7.17	قسم التشخيص الفمي (امراض الفم) ماجستير	Assessment of microvessels and lymphatic vessels density in vascular tumors using immunohistochemical analysis of D2-40,CD43,ENDOCAN.	15

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان أنعقادها	السنة	العنوان	ŗ
بحث	بغداد	1997	المؤتمر العلمي للدراسات العليا كلية طب الاسنان	1
بحث	بغداد	1999	ا <mark>ل</mark> ؤتمر العلمي لكلية طب الاسنان	۲
بحث	بغداد	1999	المؤتمر الحاد <mark>ي</mark> والعشرون لنقابة اطباء الاسنان	٣
بحث	بغداد	7	المؤتمر الرابع عشر للسرطان	٤
بحث	بغداد	۲۰۰۰	المؤتمر العلمي العاشر كلية طب الاسنان	0
بحث	بغداد	77	المؤتمر العلمي الاول لامراض الدم	7
بحث	بغداد	77	المؤتمر القطري الرابع لكليات طب الاسنان في العداق	٧
بحث	بغداد	7	المؤتمر العلمي الثالث عشر	٨
بحث	بغداد	۲٠٠٤	المؤتمر العلمي السادس عشر	٩
بحث	مصر	۲٠٠٩	المؤتمر الدولي الرابع عشر الجمعية المصرية لحراحي الاسنان	١.
محاضر	طب اسنان بغداد	Y • • 9\£\10_1£	المؤتمر العلمي السنوي للدراسات العليا والاوليه	11

		ir —		
محاضر	طب الاسنان \جامعة بغداد	79\17\15_17	المؤتمر العلمي السنوي الثامن عشر	17
مشارك	كلية طب الاسنان جامعة بغداد	7.11	الندوه العلميه حول الاستخدامات	١٣
			waterlaseالمتعدده لجهاز	
مشارك	بغداد	۳۰ اذار ۲۰۱۱	المؤتمر العلمي السنوي الثاني لطلبة	١٤
محاضر	كلية طب الاسنان جامعة بغداد	7.11/11/9	<u>الد، اسات الاه لمه</u> دورة التعليم المستمر\فرع التشخيص	10
			الفمي	
مشارك	قاعة المركز الوطني للكشف المبكر عن	7.11/1/1	نحو الستراتيجيه الوطنيه للكشف المبكر	١٦
			عن السرطان في العراق	
مشارك	كلي <mark>ة الع</mark> لوم الطبيه\دهوك	7.17	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم الطبيه	1 \
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	U 1 U \ C \ C	جامعة دهو <u>ك</u>	1 A
محاضر	كلية ط <mark>ب</mark> الاسنان جامعة بغداد	7.17\1\5	دورة ال <mark>تعليم المستمر\فرع التشخيص</mark> اللفم	١٨
محاضر	كلي <mark>ة طب</mark> الاسنان جامعة بغداد	7.17/2/17	د <mark>ورة التعليم المستمر</mark> \فرع التشخيص	19
بالاقترا	1261	(6.7)	الفمي	
مشارك	قاعة المركز الوطني للكشف المبكر عن	7.17/7/0	المؤتمر السنوي العلمي وبرعاية المركز	۲.
	السرطان		الوطني للكشف المبكر عن السرطان	
مشارك	کلیة طب نینوی	نیسان ۱۲ ۲۰	المؤتم <mark>ر العلم</mark> ي الاول في كلية طب طب نينوى	71
51 1 \$	طب الاسنان \جامعة بغداد	7.17/٣/٦	اللتقى العلمي الاول الذي نظمه فرع طب	77
مشارك	2			
1117			اسنان الاطفال والوقائي والمجتمع	
مشارك	المدينه الطبيه\كلية الطب	T.17/11/79_7A	مؤتمر الملتقى الوطني الخامس	7 ٣
مسارت				
100		1.00	عشر للمدينه الطبيه	
مشارك	طب اسنان الانبار	7.17/1/9	الندوه العلميه الموسومه (صحة الفم مراة	۲ ٤
مسارت		, ,	4000	
100		-	لصحة الجسم)	
مشارك	بغداد	۲۲_۲۲ نیسان	المؤتمر الوطني الاول لكليات طب الاسنان	70
		7.17	العراقيه	
باحث	ديالى	۲۲_۲۷ _{ایلو} ل	المؤتمر الطبي الثاني لجامعة ديال	77
		7.17		
مشارك	كلية طب الاسنان	7.17	المؤتمر العلمي الوطني الموحد الثاني	77
المسارك			" "	
			لكليات طب الاسنان العراقيه	

مشارك	كلية طب الاسنان	7.17	المؤتمر العلمي الوطني الموحد لكليات طب	۲۸
,			" " الاسنان العراقيه	
مشارك	دائرة مدينة الطب	7.17	Real challenges of Surgical Oncology in Iraq	79
مشارك	مدينة الطب	7.15	دورة تعليم طب مستمر	٣.
مشارك	كلية طب الاسنان جامعة بغداد	7.10/17/18	تعليم مستمر قسم التشخيص الفمي	۳۱
مشارك	السعودية	۳/۳۱ الی ۲،۱۵//٤/۲	مؤتمر مكة الد <mark>ولي الثاني عشر لطب</mark> الاسنان	٣٢
حضور	مدينة الطب	Y.10/17/1V_17	مؤتمر مدينة الطب	٣٣
مشارك	كلية طب الاسنان بغداد	7.10/11/17	تعليم مستمر/قسم التشخيص الفمي	٣٤
حضور	النجف	T.10/17/19_1A	مؤتمر النجف الدولي الاول	40
حضور	كلية الطب جامعة بغداد	7.17/1/mrq	<mark>المؤتمر العلمي</mark> الخامس عشر	٣٦
حضور	كلية طب الاسنان جامعة بغداد	Y • 17/17/A_V	<mark>مؤت</mark> مر الدراسات العليا الحادي عشر	٣٧
أشتراك	المركز الريادي لبحوث السرطان جامعة بغداد	7.17/0/75	الدورة التدريبية معايير ضمان الجودة واعتماد المختبرات	٣٨
مشارك	كلية طب اسنان جامعة بغداد	Y • 1 7/٣/1 7_1 0	الدورة التدريبية (مدقق جودة داخلي)	٣٩
مشارك	كلية طب الاسنان جامعة بغداد	7.17/8/10	تعليم مستمر قسم التشخيص الفمي	٤٠
مشارك	كلية طب الاسنان جامعة بغداد	۲۰۱٦/٤/۲٥	تعليم مستمر قسم التشخيص الفمي	٤١
مشارك	كلية طب الاسنان جامعة بغداد	7.17/17/10	تعليم مستمر قسم التشخيص الفمي	٤٢
مشارك	كلية طب الاسنان جامعة بغداد	Y • 17/17/A_V	مؤتمر الدراسات العليا الحادي عشر	٤٣

🗖 سابعا: الأنشطة العلمية الاخرى.

خارج الكلية	داخل الكلية
متفرغ يوم واحد لبحوث	١ –المسؤول عن تشخيص الحالات المرضية الواردة الى قسم التشخيص الفمي ٢٠٠٧ ولحد الان
السرطان في المركز الوطني	
للكشف المبكر عن السرطان	
سابقا	
مشارك في دورة التأهيل	Y – مسؤول الدراسات العليا في قسم التشخيص الفمي <mark>ساب</mark> قا
التربوي في مركز التطوير	EQUALGRAPH I
لطرائق التدريس في جامعة	
بغداد سابقا	
///A	عضو في ٧ لجان في الكلية ،اللجنة العلمية المركزي <mark>ة في الكل</mark> يه والفرع ،المشرف على الدراسات العليا في الفرع ،مسؤول هي المراسات العليا في الفرع ،مسؤول
	در <mark>جات</mark> الصف الرابع ،رئيس لجنة فتح واختيار اسئلة <mark>الامتحان النهائي في اللجنة الامتحا</mark> نية ،عضو لجنة مطابقة
1	الاختصاص والمبتعثين خارج العراق ، عضو لجنة مقابلة طلبة الدراسا <mark>ت</mark> العليا من المقبولين للعام الدراسي ٢٠١٣_٤ ٢٠١
	⁴ – اقامة ندوات علمية لذوي الاختصاص في القسم ل <mark>شرح</mark> وبيان الجوا <mark>نب ا</mark> لمتفردة للحالات <mark>الن</mark> ادرة عالميا والواردة الى قسم التشخيص الفمي .
	 عمل توثيق لهذه الحالات من طريق اخذ صور فوتوغرافية للمريض وصور شعاعية والمفراس والرنين المغناطيسي.
-	٦ -عضو استشاري في مجلة كلية طب الاسنان —جامعة بغداد
	٧ ـ عضو اللجنه الامتحانيه سابقا ٣٠٠٠ ـ ٢٠٠٥
	٨-مقرر فرع التشخيص الفمي سابقا ٢٠٠٣

٩ - رئيس فرع التشخيص الفمي ٢٠١٤ الى ٢٠٠٧
١٠ - نائب رئيس تحرير مجلة كلية طب الاسنان جامعة بغداد ٢٠١٤ الى ٢٠١٦
١ ١ – رئيس تحرير مجلة كلية طب الاسنان جامعة بغداد ٢٠١٦ والى الان

= ثامنا: المشروعات البحثية في م<mark>جال التخصص لخدمة البيئة والم</mark>جتمع أو تطوير التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
Sep.2000	Journal oral pathol. Med. Official publication. 29(8)410-2	Gingival and cutaneous angiosarcoms	1
Sep-2000	Iraqi Journal of Oral and Dental Sciences 103-5	Gingival enlargement associated with cyclosporine A in the treatment of aplastic anamia	7
2002	Journal Oral Pathol. Med.31 (1)55-8	Singiful time needle dispitation ejiologj in	
2004	Journal of the college of dentistry 16(1) 59-62	The usefulness of voltarene retard in the management of pain and spasm of masseter and temporalis muscles in patients with functional disorders of masticatory disturbances	*
2004	Journal of college of dentistry 16(1)42-5	Granulocytic sarcoma and lymphoblastoma of the maxillofacial region in leukemic patients	0
dentistry 17(2)41-4 the diagnosis of oral		The value of fine needle aspiration cytology in the diagnosis of oral and jaw lesion in patients with plasma cell dyscrasias	<mark>٦.</mark>
2006	Mustansiria dentaljournal3(4)313-6	The differences proliferation assessed by AgNOR between giant cell lesion of the jaw and giant cell tumor of long bones	<mark>∨</mark>
2009	مجلة بابل الطبيه\المجلد السادس\العدد الثالث والرابع	The value of Cytobrush Technique in the diagnosis of oral ulcerative lesion.	۸

2010	المجله العراقيه للعلوم\المجلد ال ⁰ العدد ^۲	Comparative study on lactate dehydrogenase, alkaline phosphatase and immunoglobulin in serum and saliva of acute leukemia and oral squamous cell carcinoma patients	4
2010	مجلة جامعة الانبار للعلوم الطبيه vol.1no.5	Saliva as a diagnostic fluid in lead exposed subjects	1 •
2010	Head and Neck oncology 2:13.	Immunohistochemical expression of epidermal growth factor receptor (EGFR) in oral squamous cell carcinoma in relation to proliferation, apoptosis, angiogenesis and lymphangiogenesis.	11
Oct. 2010	journal of oral pathology and medicine Vol. 39, issue 9	Proliferative, apoptotic and angiogenic potentials in jaws and long bones osteosarcomas: a comparative immunohistochemical study	1 7
2011	J bagh college of dentistry Vol.23(4)59-64	Traumatic ulcerative granuloma with stromal eosinophila (a clinicopathological study of 18 cases)	1 7
2011	The Iraqi postgraduate medical journal. Vol.10. no.3.403-407	Immunohistochemical expression of Matrix Metalloproteinase-9 in jaw and long bones osteosarcoma	1 £
2012	المجله العراقيه للعلوم الطبيه ,Vol.10 no.3	D2-40 as a potential marker that differentiate verrucous carcinoma from squamous cell papilloma	10
2012	J PAK MED STUD (JPMS)\Volume 2\issue 3	Immunohistochemical Expression of CD34 as Biological Marker of angiogenesis and expression of D2-40 as marker of lymphangiogenesis in mucoepidermoid carcinoma of salivary gland	17
October 2012	Diyala journal of Medicine\vol.3, issue 1	Expression of MMP 2 as a biological markers of invasion potential in mucoepidermoid carcinoma of the oral and maxillofacial region (immunohistichemical study)	1 V
2012	Journal of baghdad college of dentistry. Vol.24(sp.Issue2):43-47	Evaluation of epidermal growth factor receptor(EGFR), proliferation (Ki67) and apoptosis (P53) in salivary mucoepidermiod carcinoma in relation to tumor grade.	1 1
2013	The journal of Carniofacial Surgery\vol 24\No.4	(Submandibular Juvenile Fibromatosis)	19

2013	Journal of Baghdad college of Dentistry 25 (2)	The role of low level laser therapy on the expression of IL_1 beta in wound healing	۲.
2013	Journal of Baghdad college of Dentistry 25 (1)	irradiation effect of 780-805nm diode laser on wound healing in mice	۲۱
7.15	Journal of Oral and Dental Research 1 (2), 13-16	Ameloblastic carcinoma of mandible: A case report	7 7
2014	Diyala Journal of Medicine 6 (1), 15-26	Angiogenesis and MMP-2 expression in oral squamous cell carcinoma and verrucous carcinoma and its correlation with clinicopathological parameters	<mark>۲ ۳</mark>
2014	Journal of Oral and Dental Research 1 (2), 10-12	Primary Amelanotic Melanoma of the Tongue: Case Report	7 &
2014	Journal of Advanced Oral Research 5 (1), 3-9	Matrix Metalloproteinase-2 Expression in Pericoronal Tissues of Impacted Mandibular Third Molars	70
2014	Journal of Craniofacial Surgery 24 (4), e411- e413	Submandibular Juvenile Fibromatosis	77
2015	The Saudi dental journal 27 (1), 22-29	Enhancement of orthodontic anchorage and retention by the local injection of strontium: An experimental study in rats	* V
2016	Annals of Diagnostic Pathology 25, 79-84	Ameloblastoma vs basal cell carcinoma: an immunohistochemical comparison	۲ ۸
2016	Journal of Baghdad College of Dentistry 28 (4), 68-71	Immunohistochemical Expression of Endocan in Ameloblastoma	79

2016	Journal of Baghdad College of Dentistry 28 (3), 59-64	Immunohistochemical Expression of MMP2, VEGF and D2-40 as Biological Markers of Local Invasion Potential, Angiogenesis and Lymphangiogenesis in Oral Squamous Cell Carcinoma and Verrucous Carcinoma	۳۰
2016	Iraqi Dental Journal 38 (2), 70-79	A comparative Study of Immunohistochemical Expression of Tumor Necrosis Factor-Alpha, Interleukin-6and Vascular Endothelial Growth Factor in Giant Cell Granuloma of the Jaws and Giant Cell Tumor of Long Bones	<mark>٣ 1</mark>
2016	Pediatric Dental Journal 26 (1), 16-20	Retrospective analysis of 1286 oral and maxillofacial biopsied lesions of Iraqi children over a 30 years period	* *
2016	Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology 28(2), 143-146	Cheek onchocercoma: A case report	۳۳
2016	Journal of Baghdad College of Dentistry 28 (1), 78-83	A Comparative Study of Clinicopathological and Immunohistochemical Expression of CD1a, RANK and RANKL in Langerhans Cell Histiocytosis of Jaw and Skull Lesions	7 £
2016	Journal of Natural sciences research 6 (16)	Application of Buccal micronucleus cytome assay in rheumatoid arthritis patients on Etanercept: A case report-Control study	40
2016	Journal of Baghdad college of Dentistry 28 (2)	A comparative study of immunohistochemical expression of MOESIN cytokeratin 14 and mmp7 in oral squamous cell carcinoma and oral verrucous carcinoma.	٣٦
2014	Journal of Baghdad college of Dentistry 26 (4)	immunohistochemical expression of P53, as amarker of apoptosis in Hodgkin's and Non Hodgkin's lymphoma of the head and neck region.	* V
2015	Journal of Baghdad college of Dentistry27 (1)	immunohistochemical expression of MMP9, as amarker of local invasion in Hodgkin's and Non Hodgkin's lymphoma of the head and neck region.	* A

🗖 تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓ عضو نقابة أطباء الاسنان العراقية

√

🗖 عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو	ت
7	السيد عميد كلية طب الاسنان	كتاب شكر وتقدير	۲
7	السيد عميد كلية طب الاسنان	كتا <mark>ب</mark> شكر وتقدير	٣
۲٤	مدير عام مركز التدريب والتطوير في وزارة الصحة	كتاب شكر وتقدير	٤
7 ٤	عميد كلية طب الاسنان	<mark>کتاب شکر</mark> وتقدیر	0
۲٦	عميد كلية طب الاسنان	كتاب شكر وتقدير	7
7.17_7.17	مكتب العميد/مساعد رئيس الجامع <mark>ة لل</mark> شؤون العلمية/معاون العميد	<mark>ثلاث كت</mark> ب شكر وتقدير	٧
7.17_7.18	مكتب العميد/مسا <mark>عد رئيس الجامعة للشؤون العلمي</mark> ة/معاون العميد	<mark>ست</mark> ة ك <mark>ت</mark> ب شكر وتقدير	٨
7.17_7.18	رئيس جامعة بغ <mark>داد</mark>	<mark>ست</mark> ة ك <mark>ت</mark> ب شكر وتقدير	٩

🗖 حادى عشر :الكتب المؤلفة أو ا<mark>لترجمة.</mark>

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
7.17	Enhancement of mandibular growth by Ultrasound waves	١
	Radiographically and histologically experimental study. Lammbert	
	بالمشاركه مع بقية المؤلفين	
7.15	Low Level Laser Therapy Effect on Growth Factors in Wound Healing: Experimental Study in Mice	۲
		٣
		٤

			0
			٦
		ي عشر :اللغات.	= ثان
		√ العربية	
	CD //	√ الانكليزية لة : يتم تسليم نسخة عل	
		(