

C.V



Name: Ban Abdul Ghani Jamil Sultan Al-Sultan

Date of Birth: 8-7-1961

Religion: Muslim

Martial statues: Married

No. of children: Three

Specialization: Ph.D ,Oral histology and Biology

Position: University Assisntant Professor

Scientific Degree: Professor

Work Address: College of Dentistry/University of Baghdad Work Phone:

Mobile: 07718572649

Smart Mail

E-mail: dr.ban61@codental.uobaghdad.edu.iq

Smart Mail

dr.ban61@codental.uobaghdad.edu.iq

Gmail

banabdulghani@gmail.com

Google Scholar site

<https://scholar.google.com/citations?user=XIIyK-sAAAAJ>

Research gate site

[https://www.researchgate.net/profile /Ban_Abdulghani](https://www.researchgate.net/profile/Ban_Abdulghani)

First, Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Dentistry	1984
M.Sc.	Baghdad	Dentistry	1993

Ph.D.	Baghdad	Dentistry	2011
Any other			

■ **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From -To
1	Dentist	College of Dentistry-University of Baghdad	1984-1989
2	Master Student	College of Dentistry- University of Baghdad	1989-1993
3	University Professor/Ass.Lecturer	College of Dentistry- University of Baghdad	1993-2000
4	University Professor/Lecturer	College of Dentistry- University of Baghdad	2000-2006
5	Assistant Professor	College of Dentistry- University of Baghdad	2006
6	Professor	College of Dentistry- University	2017 till now

Third, University Teaching.

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	University of Baghdad	College of Dentistry	30-9-1993 until now



■ Fourth, Courses Which You Teach:

No.	Department	Subject	Year
1	Oral diagnosis	Oral histology-under graduate	1993 till now
2	Oral diagnosis	Embryology-under graduate	2007 till now
3	Oral diagnosis	Oral histology-Postgraduate	2013-till now
4	Oral diagnosis	Oral biology	2014
5	Oral diagnosis	Advanced oral biology	2015,2019
6	Oral diagnosis	Advanced technology in oral histology	2015
7	Oral diagnosis	Histochemistry	2015-2016
8	Oral diagnosis	Histochemistry and immunohistochemistry	2015-2016
9	Oral diagnosis	Advanced embryology	2016till now
10	Oral diagnosis	Cell biology /MSc	2016 till now
11	Oral diagnosis	Advanced cell biology/PhD	2017till now

■ Fifth, Thesis which was supervised by :

No.	Thesis Title	Department	Year
1	Effect of Topical Application Of Growth Hormone on Osseointegration of cpTi implant Histological and Immunohistochemical Study in (D-111) MSc	Oral diagnosis	2011-2013
2	Effect of Topical Application of Estrogen Hormone on Wounds Healing in Ovariectomized abbits Histological and Immunohistochemical)MSc	Oral diagnosis	2012-2014

3	Evaluation of the effect of topical application of curcumin powder and essential oil on skin wound healing in rabbits (histological and immunohistochemical study on IGF-IR)/MSc	Oral diagnosis	2012-2014
4	Effect of Beta- Tricalcium Phosphate on Bone Healing In Alloxan -Induced Diabetes (Histological, Histomorphometrical and Immunohistochemical Study in Rabbits)/MSc	Oral diagnosis	2013-2015
5	The evaluation of the effect of topical application of pomegranate/aloevera on wound healing of buccal mucosa (histological and immunohistochemical study using FGF-beta on rats)/MSc	Oral diagnosis	2014-2016
6	Evaluation of effect of topical application of flavonoids on promoting bone healing (experimental study on rabbits) /MSc	Oral diagnosis	2015- till now
7	Histological and histomorphometrical analysis of local application of melatonin and B-TCP on bone healing in rats/PhD	Oral diagnosis	2015-2018
8	Histological and Histomorphometric Evaluation of Effect of Collagen/BMP-7 on Pulp Regeneration Process with/ or without Low Level Laser Therapy (Experimental Study on Rabbits))	Oral diagnosis	2015-2018
9	Immunohistochemical evaluation of epidermal GF in skin wound healing treated by Capparis Spinosa extract in alloxan-induced diabetes	Oral diagnosis	2018-2019
10	Evaluation of local application of Cinnamomum Zeylanicum in Wound Healing with Assessment of Cellular Proliferation by immunohistochemical localization of Insulin-like Growth Factor 1 Receptor	Oral diagnosis	2018-2019

	Evaluation of Local Application Effect of Vitamin D/ β -Tricalcium Phosphate on Cellular Proliferative Activity in Healing OF Induced Bone Defect in Rabbits by Runx2 Expression		2020-..

Sixth, Conferences which you participated:

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of
1	Scientific conference for postgraduates	1995	College of Dentistry University of Baghdad	lecture
2	Sessions for continuous teaching	2011 2012-4 2013-2 2014 2015-2 2016-2	College of Dentistry University of Baghdad	Attendance or participant
3	Yearly Scientific conference	2013	College of Dentistry University of Baghdad	Attendance
4	Conference of College of Dentistry	2012	Najaf	participant
5	College of Medicine conferance	2013 2014 2015 2016	Darb Al-Mosawy	Attendance

6	Ninth scientific conference	2014	College of Medicine University of Al-Mustansiree	Attendance
7	Scientific symposium	2012,2013,2014,2015,2016	College of Dentistry University of Baghdad	Attendance
8	Conferances of Iraqi Dental Assosiation	2013,20169	Arbeel,Baghdad	Attendance
9	Conference of Medical Specialists	2012	Duhook	Attendance
10	Conferances of College of Dentistry	2012,2013	Baghdad	Attendance,participant
11	Conferanceof College of MedicineUniversity of AL-Nahren	2013	Baghdad	participant
12	First Scientific conference Collegeof Medicine Ninava	2012	Mosul	attendance
13	Attending many conferances ,work shops and educational guidance seminars and continuing education courses	2017-2019	Baghdad	attendance

Seventh, Scientific Activities:

Within the College	Outside the College
Committee of extract of postgraduate thesis	
Scientific commitee	
Decisive of postgraduates	
Committee of exams in Uruk and National University of Science and technology	

Committee of medical education	
--------------------------------	--

■ Eighth, Research Projects in The Field of Specialization to The Environment and Society or the Development of Education:

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	Dental caries experience in a group of Thalassemia Major patients in Baghdad .	Iraqi Dental Journal. ;.28:153-163	2001
2	Asurvey of tooth loss among people of Aubaid Al-Sahar .village	Iraqi Dental Journal.; .28:187-195	2001
3	Histological changes in tongue of rabbits with iron deficiency .state	J Baghd Coll Dentistry ; 17(2):53-55	2005
4	Enamel hypoplasia in patients with acute lymphoblastic leukemia	J Baghd Coll ; Dentistry17(3),53-55	2005
5	Regular tertiary dentin formation in response to low stimulus	Bagh Coll Dentistry; 19(1): 47-49	2007
6	In vivo immunohistochemical investegation of bone deposition at collagen coated .Ti implant surface	J Bagh College Dentistry ; 23 (special issue): 47-.52	2011

7	In vivo study of the effect of collagen protein coated implant as compared with implants coated with a mixture of partially stabilized zirconia and collagen on	J Bagh Coll Dent ; 23: .108-16	2011
8	Evaluation of osseointegration using partially stabilized zirconia coated implants by lectrophoretic deposition .&dipping methods	Journal of baghdad college of dentistry: 23 .(special issue), 42-46	2011
9	Localization of transforming growth factor-beta expression in the peri-implant tissues of dental implants coated with .placental collagen	Journal of Baghdad College of Dentistry ;25 (2), 66-69	2013
10	In vivo immunohistochemical investigation of the effect of the topical application of growth hormone on the osseointegration of cpTi	Journal of Baghdad College of Dentistry; 26 (2), 58-63	2014
11	In vivo histological evaluation of the effect of the topical application of estrogen hormone on wounds healing in ovariectomized rabbit	Journal of Baghdad College of Dentistry 27 (1), 100-104	2015
12	Histological evaluation of the effect of topical application of Curcumin powder and essential oil on skin wound .healing	Journal of Baghdad College of Dentistry ;27 (3): 58-63	2015
13	Histological Evaluation of Effect of beta-Tricalcium Phosphate on Bone healing in .Alloxan-Induced diabetes	J Bagh Coll Dentistry; 28(3):75-81	2016

14	In Vivo Histological Evaluation of the Effect of Pomegranate and Aloe Vera and a Combination of Both on Wound Healing of Buccal Mucosa	Journal of Natural Sciences Research .;16(14) :41-55	2016
15	Evaluation of Topical Application of Propolis, Black Seeds and Honey on Oral Mucosal Healing in Rabbits (Histological and Immunohistochemical Study on TGF- β 3)	International Journal of Science and Research ,6 (2), 1445-1450	2017
16	In vivo Study of the Effect of Local Application of Melatonin and Beta-Tricalcium Phosphate on Healing of Experimentally Induced Bone Defect	International Journal of Medical Research & Health Sciences, 2018, 7(8): 8-15	2018
17	Assessment of the Effect of Local Application of Exogenous Melatonin on Bone Healing Process	Journal of Global " Pharma Technology	:Date of publication مقبول للنشر Journal of Global Pharma Technology , Vol:11 (No.02-03) to get release in March .2019
18	In Vivo Mechanical and Histological Evaluation of the Effect of Vacuum Storage and Ultra Violet Light Treatment of Titanium Implants on Osseointegration	International Journal of Science and Research (IJSR),7(3): 266-272	2018

19	Effect of Topical Application of Flavanoids Extract of Hibiscus Sabdariffa on Experimentally Induced Bone Defect	Journal of baghdad college of dentistry 30 (1), 33-38	2018
20	Localization of TNF-a in Experimentally Induced Bone Defect Treated with Topical Application of Flavanoids Extract .of Hibiscus Sabdariffa	International Journal of Science and Research (IJSR) 6 (8), 1529-1534	2017
21	Histological Evaluation of Dental Pulp Response to Collagen with and without Laser Therapy	Indian J Public health research and development	Accepted on: October 05, 2018 Date of publication: Vol:10 (No.: 4-5) to get .release in May 2019
22	In Vivo Histological Evaluation of Effect of Direct Pulp Capping with BMP7 with and without Laser Therapy	Journal of Pharmaceutical :Sciences and Research (JPSR)	Accepted on: October 14, 2018 Date of publication online: Vol:11 (No. 6) to .get release in Jun 2019
23	Assessment of the effect of local application of exogenous melatonin on bone healing process	Journal of globalpharma technology	441-434:(10)2018,10 5-8:(8)2018,7

24	In vivo study of the effect of local application of melatonin and beta-TCP on healing of experimentally induced bone defect	International journal of medical research and health science	5-8:(8)2018,7
25	Histological evaluation of local application of FV extract of capparispinose on wound healing in alloxane-induced diabetic rats	DJM مجلة دبالى الطبلبة	.Accepted 6/2019
26	Histological evaluation of effect of CZ extract on experimentally induced cutaneous wound healing in rats	DJM مجلة دبالى الطبلبة	Accepted 6/2019
27	Biomechanical and histological assessment of Ti dental implants coated with strontium substituted HA and fluorapatite mixture	International journal of bioscience	4(20):57-74,209
28	Immunohistochemical evaluation of EGF expression in wound healing by capris spinose FV extract in alloxane-induced diabetic rats	Biochemical and cellular archives	Accepted 7/2019
29	Localization of Insulin-like GF1R in cutaneous wound healing treated with local application of CZ	Biochemical and cellular archives	Accepted 7/2019

30	Localization of amelogenin in periodontium healing of glucocortico-steroid induced osteoporosis in rabbits	قيد الانجاز	
31	Localization of TNF-alpha in skin wound treated with topical flavonoid extract of hibiscus sabdariffa in rabbits	قيد الانجاز	

■ **Ninth, Membership:**

- **Member of Iraqi Dental Assosociation**

■ **Tenth, Awards and Certificates of Appreciation:**

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Aknowledgment	University of Baghdad	2014
2	Aknowledgment	University of Baghdad	2015
3	Acknowledgment	Dean of College of Dentistry	2016
4	Aknowledgment	Dean of College of Medicine	2016
5	Aknowledgment	Uruk University/2	2016
6	Aknowledgment	Ministry of higher education scientific research/University of Baghdad	2019
7	Aknowledgment	Ministry of higher education scientific research/University of Baghdad	2019

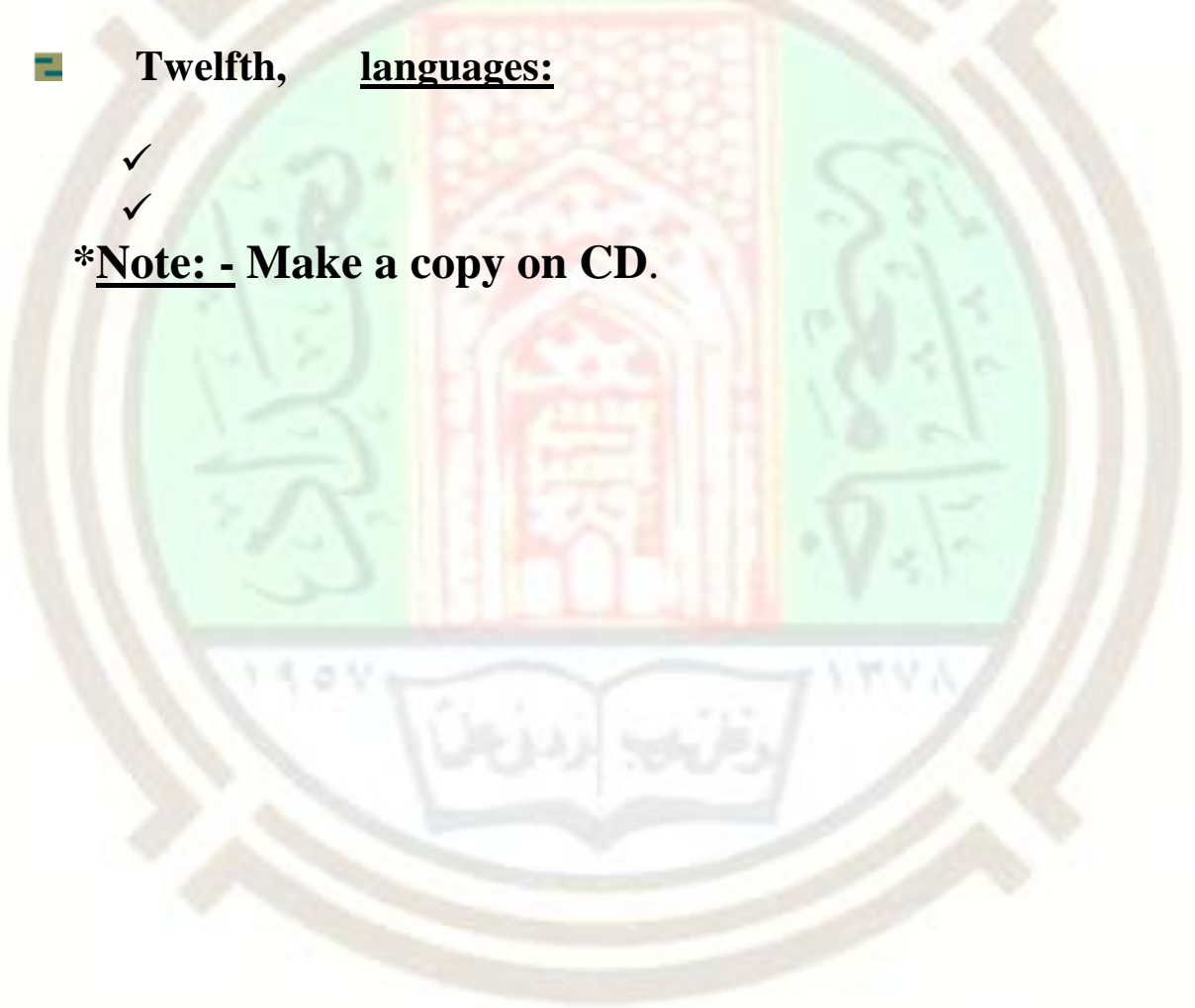
■ Eleventh, Scientific literature:

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1		
2		
3		

■ Twelfth, languages:

- ✓
- ✓

***Note: - Make a copy on CD.**





السيرة الذاتية

الاسم : بان عبد الغني جميل سلطان السلطان

تاريخ الميلاد : 8-7-1961

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 3

الديانة : مسلمة

التخصص : دكتوراه انسجة الفم وعلم الحياة

الوظيفه : تدريسية - كلية طب الأسنان - جامعة بغداد - التشخيص الفمي

الدرجة العلمية : استاذ

عنوان العمل : كلية طب الاسنان/جامعة بغداد

هاتف العمل : لا يوجد

الهاتف النقال : 07718572649

Smart Mail

dr.ban61@codental.uobaghdad.edu.iq

Gmail

banabdulghani@gmail.com

Google Scholar site

<https://scholar.google.com/citations?user=XIlyK-sAAAAJ>

Research gate site [https:// www.researchgate.net/profile /Ban_Abdulghani](https://www.researchgate.net/profile/Ban_Abdulghani)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1984	طب الاسنان	بغداد	بكالوريوس
1993	طب الاسنان	بغداد	الماجستير
2011	طب الاسنان	بغداد	الدكتوراه
		لا يوجد	أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي

■ ■ ثالثاً : التدريس الجامعي .

الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	طبيبة اسنان /معيدة	1989-1984
2	دراسة ماجستير	1993-1989
3	استاذ جامعي	2000-1993
4	استاذ جامعي/ مدرس	2006-2000
5	استاذ جامعي/ استاذ مساعد	2006
6	استاذ جامعي/ استاذ	2017
ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة
1	كلية طب الأسنان	بغداد
		الفترة من - الى
		1993/9/30 والى الان

■ ■ رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	التشخيص ألفمي	علم انسجة الفم - أولية	1993-ولحد الان
2	التشخيص ألفمي	علم الاجنة-اولية	2007 -ولحد الان
3	التشخيص ألفمي	انسجة الفم-عليا	2013 لحد الان
4	التشخيص ألفمي	علم الاحياء الفموي	2014
5	التشخيص ألفمي	علم الاحياء الفموي المتقدم	2015
6	التشخيص ألفمي	التقنية المتقدمة في انسجة الفم	2016- 2015
7	التشخيص ألفمي	الكيمياء النسيجية	2016- 2015
8	التشخيص ألفمي	الكيمياء النسيجية والكيمياء النسيجية المناعية	2016- 2015

2016	علم الاجنة المتقدم	التشخيص ألفمي	9
2016 للان	علم الخلية الاحيائي	التشخيص الفمي	10
2017-للان	علم الخلية الاحيائي المتقدم	التشخيص الفمي	11

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2013-2011	ماجستير انسجة الفم ,لتعليم العالي /جامعة الانبار	التأثير الموضعي وتطبيقات هرمون النمو على تفاعل الاستتمام العظمي باستخدام غرسة التيتانيوم (دراسة نسيجية و كيميائية نسيجية مناعية في الارانب)	1
2014-2012	ماجستير انسجة الفم ,لتعليم العالي /جامعة الكوفة	تأثير التطبيق الموضعي لهرمون الأستروجين على شفاء الجروح في الارانب مستأصله المبايض (دراسة نسيجية وكيميائية نسيجية مناعية)	2
2014-2012	ماجستير انسجة الفم ,	اثر التطبيق الموضعي من الكركمين مسحوق وزيت اساسي على التئام جروح الجلد(دراسة وكيميائية نسيجية مناعية في الارانب)	3
2013-2015	ماجستير انسجة الفم	تأثير بيتا -ثلاثي فوسفات الكالسيوم على التئام العظم في داء السكري المحفز بواسطة الألوكسان (دراسة تجريبية للشكل النسيجي وكيميائية نسيجية مناعية في الارانب)	4
2016-2014	ماجستير انسجة الفم ,لتعليم العالي/الجامعة المستنصرية	التقييم النسيجي لتأثير التطبيق الموضعي للرمال- الصبار او كلاهما على شفاء الجروح في الغشاء المخاطي المبطن للفق (دراسة نسيجية وكيميائية نسيجية مناعية باستخدام FGF-b على الجرذان)	5
2016-2015	ماجستير انسجة الفم	تقييم تأثير التطبيق الموضعي لمادة الفلافينويدز في تحفيز بناء العظم (دراسة تجريبية على الارانب)	6
2018-2016	دكتوراه انسجة الفم	تقييم تأثير التطبيق الخارجي الموضعي لهرمون الميلاتونين والb-TCP على شفاء العظم(دراسة نسيجية وشكلية نسيجية على الجرذان)	7

2018- 2016	دكتوراه انسجة الفم	تقييم عملية اعادة تكون اللب باستخدام LLLT, كولاجين و BMP-7 في الارانب	8
2019-2018	ماجستير انسجة الفم	Immunohistochemical evaluation of of epidermalGF in skin wound healing treated by Capparis Spinosa extract in alloxan-induced diabetes	9
2019-2018	ماجستير انسجة الفم	Evaluaton of lacial applicaton of Cinnamomum Zeylanicum in Wound Healing with Assessment of Cellular Proliferaton by mmunohistochemical localiza□on of Insulin-like Growth Factor 1 Receptor	10
---2019	ماجستير انسجة الفم	Evaluation of the Role of Local Application of Trigonella Feonum Graecum Oil in Cutaneous Wound Healing in Rats by Histological and Immunohistochemical Analysis (Interleukin-6)	11
-2019	دكتوراه انسجة الفم	Evaluation of Local Application Effect of Vitamin D/ beta-Tricalcium Phosphate on Cellular Proliferative Activity in Healing OF Induced Bone Defect in Rabbits by Runx2 Expression	12

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي السنوي للدراسات العليا	1995 2017 2018	كلية طب الاسنان-جامعة بغداد	محاضرة حضور, مشاركة
2	دورة التشخيص الفمي للتعليم المستمر	2011 عدد4/2012 عدد2/2013 2014 عدد2 / 2015 2/2016 عدد6 2018-2017	كلية طب الاسنان-جامعة بغداد	محاضر احيانا حضور احيانا
3	المؤتمر العلمي السنوي	2013	كلية طب الأسنان – الجامعة المستنصرية	حضور

4	مؤتمر طب الاسنان	2012	النجف	مشاركة
5	مؤتمر مدينة الطب	2013 2014 2015 2016 2017 2018	قاعة درب الموسوي	حضور
6	المؤتمر العلمي التاسع	2014	كلية طب المستنصرية	حضور
7	نوات علمية	2012 2013 2014 2015 2016 2017-2018 مايقارب 7	كلية طب الأسنان جامعة بغداد	حضور
8	مؤتمرات نقابة اطباء الاسنان	2013 2016	اربيل بغداد	حضور
9	مؤتمر الاختصاصات الطبية	2012	دهوك	حضور
10	مؤتمرات كلية طب الاسنان	2012 2013	بغداد بغداد	اشترك بحث حضور
11	مؤتمر كلية الطب /جامعة النهريين	2013	بغداد	مشاركة
12	المؤتمر العلمي الاول كلية طب نينوى	2012	الموصل	حضور
13	مؤتمر كلية الطب /جامعة بغداد	2017 2018	بغداد	حضور
14	مؤتمر طب الاسنان /ابن سينا	2018	بغداد	حضور
15	دورات تعليم مستمر/3 دورات في طب الاسنان جامعة بغداد	2018 2019	بغداد	حضور
16	مؤتمرات / العدد 6	2019-208	بغداد	حضور
17	ندوات وحملات توعية ,ورش عمل /العدد5	2019-2018	بغداد	حضور

■ ■ سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
-------------	-------------

كلا	لجنة استلال لرسائل واطاريح الدراسات العليا
نعم	اللجنة العلمية
نعم	مقرر الدراسات العليا
نعم	لجان الامتحانات في جامعة اوروك الاهلية والجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا
نعم	لجنة التعليم الطبي
نعم	عدة لجان فرعية في فرع التشخيص الفمي

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

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2001	Iraqi Dental Journal. ;.28:153-163	Dental caries experience in a group of Thalassemia Major patients in Baghdad .	1
2001	Iraqi Dental Journal.; 28:187-195	Asurvey of tooth loss among people .of Aubaid Al-Sahar village	2
2005	J Baghd Coll Dentistry ; 17(2):53-55	Histological changes in tongue of .rabbits with iron deficiency state .	3
2005	J Baghd Coll Dentistry 17(3),53-55	Enamel hypoplasia in patients with acute lymphoblastic leukemia	4

2007	Bagh Coll Dentistry; 19(1): 47-49	Regular tertiary dentin formation in response to low stimulus	5
2011	J Bagh College Dentistry ; 23 (special issue): 47-	In vivo immunohistochemical investegation of bone deposition at .collagen coated Ti implant surface	6
2011	J Bagh Coll Dent .; 23: 108-16	In vivo study of the effect of collagen protein coated implant as compared with implants coated with a mixture of partially stabilized zirconia and .collagen on osseointegration	7
2011	Journal of baghdad college of dentistry: 23 (special issue), 42-.46	Evaluation of osseointegration using partially stabilized zirconia coated implants by lectrophoretic deposition .&dipping methods	8
2013	Journal of Baghdad College of Dentistry ;25 (2), 66-69	Localization of transforming growth factor-beta expression in the peri-implant tissues of dental implants .coated with placental collagen	9
2014	Journal of Baghdad College of Dentistry; 26 (2), 58-63	In vivo immunohistochemical investigation of the effect of the topical application of growth hormone on the osseointegration of cpTi .implant	10
2015	Journal of Baghdad College of Dentistry 27 (1), 100-104	In vivo histological evaluation of the effect of the topical application of estrogen hormone on wounds healing in ovariectomized rabbit	11
2015	Journal of Baghdad College of Dentistry ;27 (3): 58-63	Histological evaluation of the effect of topical application of Curcumin powder and essential oil on skin .wound healing	12

2016	J Bagh Coll Dentistry; 28(3):75-81	Histological Evaluation of Effect of beta-Tricalcium Phosphate on Bone healing in Alloxan-Induced diabetes	13
2016	Journal of Natural Sciences Research ;16(14) :41-55	In Vivo Histological Evaluation of the Effect of Pomegranate and Aloe Vera and a Combination of Both on Wound Healing of Buccal Mucosa	14
2017	International Journal of Science and Research ,6 (2), 1445-1450	Evaluation of Topical Application of Propolis, Black Seeds and Honey on Oral Mucosal Healing in Rabbits (Histological and Immunohistochemical Study on TGF- β 3)	15
2018	International Journal of Medical Research & Health Sciences, 2018, 7(8): 8-15	In vivo Study of the Effect of Local Application of Melatonin and Beta-Tricalcium Phosphate on Healing of Experimentally Induced Bone Defect	16
Date of publication مقبول للنشر Journal of Global Pharma Technology , Vol:11 (No.02-	Journal of Global " Pharma Technology	Assessment of the Effect of Local Application of Exogenous Melatonin on Bone Healing Process	17
2018	International Journal of Science and Research 266-272 (IJSR),7(3):	In Vivo Mechanical and Histological Evaluation of the Effect of Vacuum Storage and Ultra Violet Light Treatment of Titanium Implants on Osseointegration	18
2018	Journal of baghdad college of dentistry 30 (1), 33-38	Effect of Topical Application of Flavanoids Extract of Hibiscus Sabdariffa on Experimentally Induced Bone Defect	19

2017	International Journal of Science and Research (IJSR) 6 (8), 1529-1534	Localization of TNF-a in Experimentally Induced Bone Defect Treated with Topical Application of Flavanoids Extract of Hibiscus .Sabdariffa	20
Accepted on: October 05, 2018 Date of publication: Vol:10 (No.: 4-5) to get release in May .2019	Indian J Public health research and development	Histological Evaluation of Dental Pulp Response to Collagen with and without Laser Therapy	21
Accepted on: October 14, 2018 Date of publication online: Vol:11 (No. 6) to get release in Jun 2019	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research : (JPSR)	In Vivo Histological Evaluation of Effect of Direct Pulp Capping with BMP7 with and without Laser Therapy	22
2018,10(10):434-441	Journal of globalpharma technology	Assessment of the effect of local application of exogenous melatonin on bone healing process	23
2018,7(8):8-5	International journal of medical research and health science	In vivo study of the effect of local application of melatonin and beta-TCP on healing of experimentally induced bone defect	24
Accepted 6/2019	DJM مجلة دبالى الطبية	Histological evaluation of local application of FV extract of capparispinose on wound healing in alloxane –induced diabetic rats	25
Accepted 6/2019	DJM مجلة دبالى الطبية	Histological evaluation of effect of CZ extract on experimentally induced cutaneous wound healing in rats	26
4(20):57-74,209	International journal of bioscience	Biomechanical and histological assessment of Ti dental implants coated with strontium substituted HA and fluorapatite mixture	27
Accepted 7/2019	Biochemical and cellular archives	Immunohistochemical evaluation of EGF expression in wound healing by caprispinose FV extract in alloxane-induced diabetic rats	28

Accepted 7/2019	Biochemical and cellular archives	Localization of Insulin-like GF1R in cutaneous wound healing treated with local application of CZ	29
	قيد الانجاز	Localization of amelogenin in periodontium healing of glucocortico-steroid induced osteoporosis in rabbits	30
	قيد الانجاز	Localization of TNF-alpha in skin wound treated with topical flavonoid extract of hibiscus sabdariffa in rabbits	31
	قيد الانجاز	Vascular endothelial growth factor expression in pulp regeneration treated by hyaluronic acid .in rabbits	32
			33

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية. ■■

✓ عضونقابة اطباء الاسنان العراقية

عاشرا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير. ■■

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	ت
2014	رئاسة جامعة بغداد	شكر وتقدير	1
2015	رئاسة جامعة بغداد	شكر وتقدير	2
2016	عمادة كلية طب الاسنان/جامعة بغداد	شكر وتقدير	3

2016	عمادة كلية الطب /جامعة النهرين	شكر وتقدير	4
2016	جامعة اوروك الاهلية/عدد2	شكر وتقدير	5
2017,2018	وزارة التعليم العالي والبحث	شكر وتقدير	6
2019	وزارة التعليم العالي والبحث	شكر وتقدير	7
2020/3/1	وزارة التعليم العالي والبحث	شكر وتقدير	
5-6	رئيس جامعة بغداد عدد3	شكر وتقدير	

حادي عشر: اللغات.

✓ الانكليزية

✓ العربية

