



السيرة العلمية

الاسم : رغد عبدالرزاق محمد اسماعيل

تاريخ الميلاد : 1971/9/17

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الاولاد : اربعة

الديانة : مسلم

التخصص : طب الاسنان

الوظيفه : **Professor, Dean of the College of Dentistry, University of Baghdad**

الدرجة العلمية : **Professor / دكتوراه من جامعة لندن | المملكة المتحدة**

عنوان العمل : كلية طب الاسنان / جامعة بغداد

هاتف العمل : **07727363440**

الهاتف النقال : **07727363440**

البريد الالكتروني: raghadalhashimi@gmail.com , dr_rahod@yahoo.com

موقع سكوبس:

[Alhashimi, Raghad Abdulrazzaq - Author details - Scopus](#)

اولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1994/6/30	طب الاسنان	بغداد	بكالوريوس
2000/2/6	طب الاسنان	بغداد	الماجستير
2014/10/1	King's College London	لندن	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
1997-1994	كلية طب الاسنان/ جامعة بغداد	طبيب أسنان معيد	1
2000-1997	كلية طب الاسنان/ جامعة بغداد	طالب ماجستير معالجة اسنان	2
2005-2000	كلية طب الاسنان/جامعة بغداد	مدرس مساعد/قسم معالجة الاسنان	3
2008-2005	كلية طب الاسنان/جامعة بغداد	مدرس/قسم معالجة الاسنان	4
2008-لحدالان	كلية طب الاسنان/جامعة بغداد	استاذ مساعد/قسم معالجة الاسنان	5
2010-2008	كلية طب الاسنان/جامعة بغداد	مقرر قسم معالجة الاسنان	6
2014-2010	King's college London	طالب بعثة دراسية دكتوراه	7
2014-لحدالان	كلية طب الاسنان/جامعة بغداد	عضو اللجنة العلمية قسم معالجة الاسنان	8
2015	كلية طب الاسنان/جامعة بغداد	رئيس لجنة شراء الكتب	9
2016	كلية طب الاسنان/بغداد	تفرغ جامعي اعطاء محاضرات دراسات العليا انكليزي	10
2016	كلية ابن حبان الجامعة	تفرغ جامعي اعطاء محاضرات	11
2018-2017	كلية دجلة الجامعة	تفرغ جامعي اعطاء محاضرات	12
2016	كلية طب الاسنان/بغداد	عضو لجنة الترقيات المركزية	13

2017	كلية طب الاسنان/بغداد	معاون العميد للشؤون الادارية	14
2017-لحد الان	كلية طب الاسنان/بغداد	عضو لجنة العمل التطوعي	15
2019-2017	كلية طب الاسنان/بغداد	الهيئة الاستشارية مجلة	16
2018-لحد الان	كلية طب الاسنان/مستنصرية	الهيئة الاستشارية مجلة	17
2021-لحد الان	كلية طب الاسنان جامعة بغداد	عميد كلية طب الاسنان جامعة بغداد	18
2021 لحد الان	لجنة العمداء	رئيس لجنة عمداء كليات طب الاسنان في العراق	19
2022 لحد الان	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	رئيس مجلس الاعتماد الوطني لكليات طب الاسنان	20
	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	عضو لجنة وزارية تقييم الشهادات الغير عراقية في دائرة البعثات	21

ثالثاً: التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
1994- ولحد الان	جامعة بغداد	كلية طب الاسنان	1
2002	جامعة عدن	استاذ زائر	2
2016-2015	جامعة لندن	استاذ زائر	3
2016	جامعة اهلية	كلية ابن حيان الجامعة	4
2018-2017	جامعة اهلية	كلية دجلة الجامعة	5
2018	جامعة واسط	كلية طب الاسنان	6

رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
1997- 1994	حشوات- تيجان وجسور-حشوات جذور	معالجة الاسنان	1
2005-2000	حشوات- تيجان وجسور-حشوات جذور	معالجة الاسنان	2

2008-2005	حشوات- تيجان وجسور-حشوات جذور	معالجة الاسنان	3
2010-2008	حشوات الجذور/ دراسات اولية	معالجة الاسنان	4
2010-2008	حشوات الجذور/ دراسات عليا	معالجة الاسنان	5
2016-2014	حشوات- تيجان وجسور-حشوات جذور اولية/ عليا	معالجة الاسنان	6
2016-لحد الان	انكليزي وطرائق البحث	دراسات العليا	7
2015-لحد الان	معالجة اسنان	دراسات العليا	8

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

عدد رسائل الماجستير التي اشرف عليها : 20

عدد الاطاريح التي اشرف عليها : 6



سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	مؤتمر كلية طب الاسنان	1997	بغداد	حضور
2	مؤتمر اطباء الاسنان العالمي	1996	دبي	حضور
3	مؤتمر الدراسات العليا السنوي في المملكة المتحدة	2012	لندن	مشارك بحث
4	مؤتمر الدراسات العليا السنوي في المملكة المتحدة	2013	لندن	مشارك بحث
5	مؤتمر العالمي PER/IADR Congress	2012	Helsinki	مشارك بحث
6	مؤتمر جمعية المواد الحياتية في المملكة المتحدة	2012	Nottingham	مشارك بوستر
7	مؤتمر العلمي لحشوات الجذور البريطاني	2013	لندن	مشارك بوستر
8	مؤتمر العلمي لحشوات الجذور الوريبة	2013	البرتغال	مشارك
9	مؤتمر القسم العراقي للبحوث العالمية	2013	لندن	محاضر
10	مؤتمر مواد الاسنان الوريبي	2012	Birmingham	مشارك بوستر
11	مؤتمر العلمي لحشوات الجذور البريطاني	2013	لندن	مشارك بوستر
12	مؤتمر العلمي السنوي لحشوات الجذور الأمريكية	2014	الولايات المتحدة الأمريكية	مشارك بوستر
13	مؤتمر حشوات الجذور العراقية	2015	العراق	محاضر
14	مؤتمر حشوات الجذور الوريبي	2015	اسبانيا	مشارك بوستر
15	مؤتمر الرافدين الدولي	2016	العراق	محاضر
16	مؤتمر الدراسات العليا الثاني عشر	2017	العراق	مشارك بوستر
17	مؤتمر الدراسات العليا الثالث عشر	2018	العراق	محاضر

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
اعطاء محاضرات تعليم المستمر	مشاركة بوستر في مؤتمر اسبانيا
اقامة ورش عمل في معالجة الاسنان	ندوات علمية في جامعة بغداد
اعطاء محاضرة للكادر التدريسي حول كيفية كتابة البحث والنشر عالميا	حضور محاضرة لضمان الجودة في جامعة بغداد
	ورشة عمل في دبي

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

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2000	Baghdad college of dentistry journal	Evaluation of the sealing ability of hydroxyapatite containing endodontic sealers An in vitro study	1
2005	Baghdad college of dentistry journal	An evaluation the sealing ability of a three reto-filling materials	2
2007	Baghdad college of dentistry journal	A comparative study of the sealing ability of two different obturation techniques with and without the use of sealers	3
2008	Mustensyria dental journal	The effect of acetic acid and chlorhexidine Gluconate as a cavity cleanser on the shear bond strength of Compomer restoration	4
2012	United States	Synthesis and preliminary evaluation of a polyolfin based core for carrier based root canal obturation	5
2013	United Kingdom	Fabrication and characterization of polymer composites for endodontic use	6
2014	United States	An in vitro assessment of gutta-percha coating of new carrier based root canal obturations	7
2015	Journal of Dentistry (Amsterdam)	New functional and aesthetic composite materials used as an alternative to traditional post materials for the restoration of endodontically treated teeth	8
2016	European Journal of oral science	Experimental polyethylene hydroxyapatite carrier based endodontic system: an in vitro study on dynamic thermomechanical properties sealing ability and measurements of microcomputed tomography voids	9
2015	Baghdad	A microcomputed tomography assessment of new carrier based root canal fillings	10
2015	Baghdad	Standardized protocol for endodontic treatment	11
2015	Baghdad	Assessing the radiopacity of new root end filling material using digital radiography	12
2018	India	A Comparison of Fear Levels of Endodontic Treatment in Iraqi Population	13

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- ✓ 1- عضو جمعية حشوات الجذور البريطانية.
 ✓ 2- عضو نقابة اطباء الاسنان العراقية.
 ✓ 3- عضو جمعية حشوات الجذور الاسنان العراقية.
 ✓ 4- عضو جمعية حشوات الجذور الاوربية
 ✓ 5- عضو جمعية بحوث الفم العالمية
 ✓ 6- عضو جمعية مواد الاسنان البريطانية
 ✓ 7- عضو جمعية حشوات الجذور الامريكية

عاشرا: كتب الشكر او الجوائز او شهادة .
 عدد كتب الشكر 87 منها الاتي:

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير عدد 3	كلية طب الاسنان/بغداد	2008-2005
2	شكر وتقدير لنشر بحوث علمية في مجلات عالمية	جامعة بغداد	2012
3	شكر وتقدير للمساهمة في رفع الترتيب الاكاديمي لجامعة بغداد	وزير التعليم العالي	2014
4	شكر وتقدير للمشاركة في المؤتمرات العالمية	وزير التعليم العالي	2014
5	شكر وتقدير لجنة العلوم الطبية معادلة تقييم شهادات	وزير التعليم العالي عدد 7	2017-2019-2018
5	شكر وتقدير لالقاء محاضرة في مؤتمر حشوات الجذور العراقية	نقابة اطباء الاسنان	2015
6	شكر وتقدير لالقاء محاضرة في دبي	نقابة اطباء الاسنان	2016
7	شكر وتقدير لنشر البحوث العالمية	رئيس جامعة بغداد عدد 9	2015-2017-2018 2016
8	شكر وتقدير للتدريس في جامعة واسط	وزير التعليم العالي	2018

حادي عشر اللغات.

الانكليزية ✓

العربية ✓

List of publications in international peer-reviewed journals

International Publications	
Synthesis and preliminary evaluation of a polyolefin-based core for carrier-based root canal obturation RA Alhashimi, F Mannocci, RM Foxton, S Deb Journal of Endodontics 38 (7), 983-986	2012
Effectiveness of Four Different Obturation Techniques on the Penetration Depth of Bioceramic Sealers into the Dentin Tubules: An In Vitro Study GH Faris, RA Alhashimi Dental Hypotheses 14 (4), 107-110	2023
Knowledge and Attitude of Iraqi Dentists towards the Use of Cone Beam Computed Tomography in Endodontics: A Questionnaire Study. N Al-Nuaimi, AF Mahdee, R Al-Hashimi, F Mannocci international Medical Journal 28 (6), 1-7	2021
Fabrication and characterization of polymer composites for endodontic use R Alhashimi, F Mannocci, R Foxton, S Deb International Endodontic Journal 47 (6), 574-582	2014
New functional and aesthetic composite materials used as an alternative to traditional post materials for the restoration of endodontically treated teeth A Almaroof, R Alhashimi, F Mannocci, S Deb Journal of dentistry 43 (11), 1308-1315	2015
Effects of heating on the physical properties of bio ceramic root canal sealer (in vitro comparative) R Alhashimi Journal of Population Therapeutics and Clinical Pharmacology 30 (8), 1-8	2023
Experimental polyethylene–hydroxyapatite carrier-based endodontic system: an in vitro study on dynamic thermomechanical properties, sealing ability, and measurements of micro ... RA Alhashimi, F Mannocci, S Sauro European Journal of Oral Sciences 124 (3), 279-286	2016
An in vitro assessment of gutta-percha coating of new carrier-based root canal fillings RA Alhashimi, R Foxton, S Romeed, S Deb The Scientific World Journal 2014	2014
Immediate and Delay Antimicrobial Activity of Three Disinfection Solutions on Gutta-Percha Cones as Routine Chair-Side Procedure AI Al-Jobory, AF Mahdee, RA Alhashimi, SA Suliman International Medical Journal 28 (1), 3-5	2021
The push out bond strength of bioceramic seal-er (Total Fill) after warm and cold obturation tech-niques An in vitro comparative BB Mounes, R Alhashimi J Baghdad Coll Dent 34, 7-16	2022
In Vitro The Effect of Canals Instrumented With Three Rotary Ni-Ti Systems on The Dislocation Resistanceo Guttafusion® Versus Single Cone Obturation Technique RA Al Hashimi Dentistry 29 (3), 17-25	2017
Bioactivity, cytocompatibility and thermal properties of experimental Bioglass-reinforced composites as potential root-canal filling materials RA Alhashimi, F Mannocci, S Sauro Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials 69, 355-361	2017
A Comparative Evaluation of Gutta-Percha and Sealer Removal of Rotary Niti File Retreatment Systems MM Rashad, NH Fadhil, RA Al-Hashimi Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology 14 (1), 923-927	2020
The effect of AH plus and GuttaFlow bioseal sealers on the fracture resistance of endodontically treated roots instrumented with reciprocal rotary systems AN Omran, RA Alhashimi International Journal of Medical Research & Health Sciences 8 (2), 102-108	2019

A Comparison of Fear Levels of Endodontic Treatment in Iraqi Population RRRAH Shatha Abdul-Kareem* International Journal of Medical Research & Health Sciences 7 (10), 127-130	2018
In-vitro Assessing the Shaping Ability of Three Nickel-Titanium Rotary Single File Systems by Cone Beam Computed Tomography AI Al-Asadi, R Al-Hashimi International Journal of Medical Research and Health Sciences 7 (2), 69-74	2018
In Vitro Comparative Assessment Of The Effect Of Gutta-Fusion Obturation On The Push Out Bond Strenght Of Three Types Of Sealers AA Al-Qazwini, RA Al-Hashimi Journal of Baghdad College of Dentistry 29 (4), 13-19	2017
In Vitro The Effect of Canals Instrumented With Three Rotary Ni-Ti Systems on The Dislocation Resistance of Guttafusion® Versus Single Cone Obturation Technique RS Ameen, RA AlHashimi Journal of Baghdad College of Dentistry 29 (3), 17-25	2017
The Sealing Ability of New Bioceramic Material Used to Repair Furcal Perforation Compared with the Traditional Repair Materials: UV Spectrophotometer Analysis RAA Ala, a Jawad Kadhim, Nagham A. Al-Hyali International Journal of Science and Research (IJSR) 6 (4), 1744-49	2017
In vitro comparative assessment of composite nanoleakage using various dentine surface treatments MH Abbood, RA Al-Hashimi Journal of Baghdad College of Dentistry 325 (3955), 1-7	2016
A Comparative Evaluation of Apical Seal Associated with Ultrasonic Retrograde Cavities Filled with Bioactive Material (In Vitro Study) RA Al-Hashimi, MA Habeeb, AA Al-Kinani J. Baghdad Coll Dent 28, 15-21	2016
Standardized protocol for endodontic treatment (Iraqi Endodontic Society) RA Al-Hashimi, HF Al-Huwaizi Iraqi Dental Journal 37 (2), 69-72	2015
Assessing the radiopacity of new root end filling materials using digital radiography technique R Alhashimi MDJ 12 (1), 10-15	2015
A Micro Computed Tomography Assessment of New Carrier-Based Root Canal Fillings RA Al-Hashimi Journal of Baghdad College of Dentistry 27 (4), 21-24	2015
The effects of acetic acid and chlorhexidine gluconate as a cavity cleanser on the shear bond strength of compomer restorations RA Mohammed Baghdad college of dentistry 20 (2), 30-32	2008
Assessment of consistency and compressive strength of glass ionomer reinforced by different amount of hydroxyapatite MS Mohammed R. Al-jabouri B.D.S, M.Sc., PHD, Raghad A. Mohammed B.D.S journal of Baghdad College Of Dentistry 20 (1), 16-20	2008
A comparative study of the sealing ability of two different obturation techniques with and without the use of sealers. MS Ahmed G. Subhy B.D.S., M.Sc. Raghad A. Mohammed B.D.S journal of Baghdad college of dentistry 20 (1), 5-7	2008
Assessment of diametral tensile strength and microhardness of Glass ionomer reinforced by different amounts of Hydroxyapatite MR Raghad A. Mohammed Baghdad college of dentistry 18 (3), 17-20	2006
An evaluation the sealing ability of a three retro-filling materials RA Mohammed Baghdad college of dentistry 17 (2), 5-7	2005