



السيرة العلمية

الاسم رعد عبدالرزاق محمد اسماعيل

تاريخ الميلاد : 1971/9/17

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : ثلاثة

الديانة : مسلم

التخصص : طب الأسنان

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

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

عنوان العمل : كلية طب الأسنان / جامعة بغداد

هاتف العمل : 07727363440

الهاتف النقال : 07727363440

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

موقع سكوبس:

https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com%2Fauthorid%2Fdetail.uri%3FauthorId%3D55252736800%26fbclid%3DIwAR33bkVHFP5AbqHiAqBOjw3BsGopsXOZYTvCN8hwYp70-nmS68Vx4ZyaXGg&h=AT1bxY74n4V3zf0Ktzvz_Mpu5YwKbIeEvWU2DG4T-OIZQIu2ZQIjwpJ6ISot3g4xh5sJcSuWg5SeSpBiK-MYXYLK84wRf8b06z_d8XQukiFPRR-4LLITGpF8FS_ApwqIU6Y

أولاً : 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 |

| 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-لحد الان | 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-لحد الان | 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 |
| | | | |

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ثالثاً : التدريس الجامعي .

| الفترة من - الى | الجامعة | الجهة (المعهد / الكلية) | ت |
|-----------------|-------------|-------------------------|---|
| 1994- ولحد الان | جامعة بغداد | كلية طب الأسنان | 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 الأسنان | 6 |

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

| السنة | المادة | القسم | ت |
|-------|--------|-------|---|
|-------|--------|-------|---|

| | | | |
|--------------|--|----------------|---|
| 1997- 1994 | حشوات- تيجان وجسور-حشوات جذور | معالجة الأسنان | 1 |
| 2005-2000 | حشوات- تيجان وجسور-حشوات جذور | معالجة الاسنان | 2 |
| 2008-2005 | حشوات- تيجان وجسور-حشوات جذور | معالج الأسنان | 3 |
| 2010-2008 | حشوات الجذور/ دراسات اولية | معالجة الأسنان | 4 |
| 2010-2008 | حشوات الجذور/ دراسات عليا | معالجة الأسنان | 5 |
| 2016-2014 | حشوات- تيجان وجسور-حشوات جذور اولية/ عليا | معالجة الأسنان | 6 |
| 2016-لحدالان | انكليزي وطرائق البحث | دراسات العليا | 7 |
| 2015-لحدالان | معالجة اسنان | دراسات العليا | 8 |
| | | | 9 |

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

| السنة | القسم | اسم الأطروحة أو الرسالة | ت |
|-------|----------------|---|---|
| 2015 | معالجة الاسنان | In Vitro Comparative Assessment of Composite Nanoleakage Using Various Dentine Surface Treatments | 1 |
| 2016 | معالجة الاسنان | In Vitro Comparative Assessment Of The Effect Of Gutta-Fusion Obturation On The Push Out Bond Strenght Of Three Types Of Sealers | 2 |
| 2017 | معالجة اسنان | In Vitro The Effect of Canals Instrumented With Three Rotary Ni-Ti Systems on The Dislocation Resistancelo Guttafusion® Versus Single Cone Obturation Technique | 3 |
| 2018 | معالجة اسنان | In-vitro Assessing the Shaping Ability of Three Nickel-Titanium Rotary Single File Systems by Cone Beam Computed Tomography | 4 |

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 الاوربية | 2013 | البرتغال | مشارك |
| 9 | مؤتمر القسم العراقي للبحوث العالمية | 2013 | لندن | محاضر |
| 10 | مؤتمر مواد الاسنان الاوربي | 2012 | Birmingham | مشارك بوستر |
| 11 | مؤتمر العلمي لحشوات الجذور البريطاني | 2013 | لندن | مشارك بوستر |
| 12 | مؤتمر العلمي السنوي لحشوات الجذور الامريكية | 2014 | الولايات المتحدة الامريكية | مشارك بوستر |
| 13 | مؤتمر حشوات الجذور العراقية | 2015 | العراق | محاضر |
| 14 | مؤتمر حشوات الجذور الاوربي | 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 الاخرى .

| خارج الكلية | داخل الكلية |
|-------------------------------|---------------------------------|
| مشاركة بوستر في مؤتمر اسبانيا | اعطاء محاضرات تعليم المستمر |
| ندوات علمية في جامعة بغداد | اقامة ورش عمل في معالجة الاسنان |

| | |
|--|-----------------------------|
| اعطاء محاضرة للكادر التدريسي حول كيفية | حضور محاضرة لضمان الجودة في |
| كتابة البحث والنشر عالميا | جامعة بغداد |
| | ورشة عمل في دبي |

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

التعليم .

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

| | | | |
|------|---------|--|----|
| 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

■ عاشرًا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

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

■ حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

| سنة النشر | أسم الكتاب | ت |
|-----------|------------|---|
| | | 1 |

ثاني عشر : اللغات.

الانكليزية ✓

العربية ✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

List of publications in international peer-reviewed journals

1. Raghad AbdulrazzaqAlhashimi, Francesco Mannocci ,Richard M. Foxton, and Sanjukta Deb (2012) “**Synthesis and Preliminary Evaluation of a Polyolefin-based Core for Carrier-based Root Canal Obturation**”. *Journal of Endodontics*, 38(7), 983-986.
2. Alhashimi R, Mannocci F, Foxton R, Deb S (2014) “**Fabrication and characterization of polymer composites for endodontic use**”. *International Endodontic Journal* 47(6), 574-82.
3. Alhashimi RA, Foxton R, Romeed S, Deb S (2014) “**An in vitro assessment of gutta-percha coating of new carrier-based root canal obturations**”. *The Scientific World Journal* 2014, 6.
4. **new functional and aesthetic composite materials used as an alternative to traditional post materials for the restoration of endodontically treated teeth.** *Journal of dentistry*, 2015 43(11)
5. **experimental polyethylene hydroxyapatite carrier based endodontic system: an in vitro study on dynamic thermomechanical properties, sealing ability and measurements of microcomputed tomography voids.** *European journal of oral sciences* 2016, volume 124, issue 3 p: 279-286.

List of abstracts submitted to national and international conferences

1. Raghad Alhashimi, Sanjukta Deb, Richard Foxton, Francesco Mannocci (oral presentation), “**Design and fabrication of novel root canal obturation materials**” Postgraduate Research Day at King’s College London Dental Institute (2012)
2. Raghad Alhashimi, Sanjukta Deb, Richard Foxton, Francesco Mannocci (oral Presentation), “**Fabrication and efficacy of Polyethylene–Hydroxyapatite composites for endodontic use**” Annual Postgraduate Research Day at King’s College London Dental Institute (2013).
3. Raghad Alhashimi, Sanjukta Deb, Richard Foxton, Francesco Mannocci (oral Presentation), “**Fabrication and Characterization of Polyolefin-Based Composites as Root obturation materials**”. PER/IADR Congress in Helsinki, Finland, September (2012).

4. Raghad Alhashimi, Sanjukta Deb, Richard Foxton, Francesco Mannocci. (Poster Presentation), "**Synthesis and preliminary evaluation of a retrievable polyolefin based core for carrier based root canal obturation**". United Kingdom Society for Biomaterial Conference, Nottingham (2012).245
5. R.A. Alhashimi, F. Mannocci, R.M. Foxton, S. Deb, "**In-vitro comparative assessments of an experimental polyolefin-based core and two commercial cores for carrier-based root canal obturations**" British endodontic society spring scientific meeting (2013), London, UK. [Abstract]. *International Endodontic Journal* **46**(12), 1191-4.
6. Raghad Alhashimi, Sanjukta Deb, Richard Foxton, Francesco Mannocci, (Poster Presentation), "**Fabrication and efficacy of polyethylene-Hydroxyapatite composites for endodontic use**" ESE Biennial Congress, Lisbon, Portugal (2013). [Abstract]. *International Endodontic Journal* 2014; **47**(1), 1-113.
7. Raghad Abdulrazzaq Alhashimi, Francesco Mannocci, Richard M. Foxton, and Sanjukta Deb. (Oral presentation) "**Fabrication and characterisation of polymer composites for endodontic use**". Iraqi division of IADR conference, London, UK (2013): **won a prize of the best presentation**
8. Raghad Abdulrazzaq Alhashimi, Francesco Mannocci, Richard M. Foxton, and Sanjukta Deb. (Poster presentation) "**Fabrication and characterisation of polymer composites for endodontic application**". European Dental Materials Conference, Birmingham, UK (2013).
9. R.A. Alhashimi, F. Mannocci, R.M. Foxton, S. Deb. (Poster presentation) "**In vitro evaluation of an experimental carrier-based root canal obturation system**" British Endodontic Society spring scientific meeting (March 2014)
10. R. AlHashimi, S. Romeed, R. Foxton, S. Deb. (Poster presentation) "**In Vitro Comparative Assessments of an Experimental Polyolefin-Based Core and Two Commercial Cores for Carrier-Based Root Canal Obturations**" American Association of Endodontists annual meeting (30Apr-3May 2014); published in *Journal of endodontics*, Volume 40, Issue 3, March 2014, Pages e1–e47

Scientific awards

1. Best oral presentation prize of Iraqi division scientific meeting of International Association for Dental Research (IADR), London, UK August 2013.
2. Academic excellence award from the Iraqi minister of higher education and scientific research and Iraqi cultural attaché in London (March 2014).