

## السيرة الذاتية

الصورة

الاسم : أ.د. وسن حمدي يونس

التخصص : طب الاسنان /امراض الفم

الوظيفة : استاذة جامعية

الدرجة العلمية : استاذ

عنوان العمل : كلية طب الاسنان/جامعة بغداد

هاتف العمل :

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٨٧	طب الاسنان	بغداد	بكالوريوس
١٩٩٣	طب الاسنان	بغداد	الماجستير
٢٠٠٦	طب الاسنان	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
١٩٨٩-١٩٨٧	كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	طبيبة اسنان /معيدة	١
١٩٩٣-١٩٩٠	كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	دراسة ماجستير	٢
١٩٩٩-١٩٩٣	كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	استاذ جامعي/ مدرس مساعد	٣
٢٠٠٢-١٩٩٩	كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	استاذ جامعي/ مدرس	٤

٢٠٠٨-٢٠٠٢	كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	استاذ جامعي/ استاذ مساعد	٥
٢٠٠٨	كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	استاذ جامعي/ استاذ	٦

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
٢٠١٧-١٩٨٧	بغداد	طب الاسنان	1
			4
			5
			6
			7
			٨

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
٢٠١٦-٢٠١٥	امراض الفم/المرحلة الرابعة	التشخيص الفمي	١
٢٠١٦-٢٠١٥	امراض الفم/ماجستير امراض الفم	التشخيص الفمي	٢
٢٠١٦-٢٠١٥	امراض الفم/دكتوراه امراض الفم	التشخيص الفمي	٣
٢٠١٦-٢٠١٥	امراض الفم/مختلف اختصاصات طب الاسنان/دراسات عليا	التشخيص الفمي	٤

٢٠١٦-٢٠١٥	علم الامراض الجزيئي/ماجستير امراض الفم	التشخيص الفمي	٥
٢٠١٦-٢٠١٥	علم الاورام/ماجستير ودكتوراه امراض الفم	التشخيص الفمي	٦
			٧
			٨
			٩

### خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
٢٠١٤-٢٠١٦	اطروحة دكتوراه-التشخيص الفمي	الاعراض الكيميائية النسيجية المناعية للمعلقات البيولوجية IMP3,Neuropilin(EPR3113),FOXP1,ICAM1,P38and DNMT3	١
٢٠١٧-٢٠١٦	اطروحة دكتوراه-التشخيص الفمي	الاعراض الكيميائية النسيجية المناعية للمعلقات البيولوجية في سرطان الفم الحرفي في الفم	٢
			٣
			٤
			٥
			٦
			٧

### سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان انعقادها	السنة	العنوان	ت
بحث و بوستر	النجف الاضرف	٢٠١٥	مؤتمر طب الاسنان الدولي	١
حضور	بغداد	٢٠١٦	مؤتمر طب الاسنان الدولي	٢
بحث	بغداد	٢٠١٦	مؤتمر مدينة الطب الدولي	٣

٤	مؤتمرات الدراسات العليا	٢٠١٦	كلية طب الاسنان	بحث
٥	الملتقى العلمي لفرع طب الاطفال الوقائي	٢٠١٦	كلية طب الاسنان	حضور
٦	الملتقى العلمي لفرع التعويضات الاصطناعية	٢٠١٦	كلية طب الاسنان	حضور
٧	الندوة العلمية للتشخيص المبكر للسرطانات	٢٠١٦	دايرةمدينة الطب /للتشخيص المبكر للسرطان	حضور
٨	Molecular pathology workshop in	٢٠١١	الجامعة الامريكية بيروت	حضور
٩	Pathology conference	٢٠١١	الجامعة الامريكية بيروت	حضور
١٠	Dental Conference	٢٠١٢	الجامعة الطبية دهوك	بحث
١١	AEDEC Conference	٢٠٠٦	دبي/ جمعية اطباء الاسنان العالمية	بحث
١٢	AEDEC Conference	٢٠٠٧	دبي/ جمعية اطباء الاسنان العالمية	حضور
١٣	Dental Conference	٢٠١٣	اربيل/مؤتمر لم شمل لنقابة اطباء الاسنان	حضور
١٤	Dental Conference	٢٠١٢	اربيل/مؤتمر لم شمل لنقابة اطباء الاسنان	بحثين
١٥	Dental Conference	٢٠١٠	القاهرة/نقابة اطباء الاسنان المصرية	حضور

#### سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
٢٠١٥ و ٢٠١٦	ندوات وحدة ضمان الجودة
٢٠١٦	الورشة العلمية لفرع تقويم الاسنان

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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
١	A Clinicopathological evaluation of odontogenic tumors in Iraq. A ten years retrospective study.	مجلة نقابة طب الاسنان العراقية	٢٠١٥
٢	Mesenchymal tumors of the tongue.	مؤتمر مدينة الطب الدولي	٢٠١٦
٣	A Clinicopathological analysis of oral squamous cell carcinoma in Iraq During period (2001-2013)	مجلة كلية طب الاسنان- جامعة بغداد مجلد ٢٧ العدد ٢	٢٠١٥
٤			

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓ نقابة اطباء الاسنان العراقية

✓ نقابة اطباء الاسنان الامريكية

✓ الجمعية العالمية لبحوث طب الفم – فرع العراق

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	كتاب شكر من عميد كلية طب الاسنان	كلية طب الاسنان/جامعة بغداد	٢٠١٦
٢	كتاب شكر من وزير التعليم العالي	وزارة التعليم العالي	٢٠١٦
٣	كتاب شكر من رئيس جامعة بغداد	جامعة بغداد	٢٠١٦
٤	كتاب شكر من رئيس جامعة بغداد	جامعة بغداد	٢٠١٥
٥	كتاب شكر من السيد رئيس جامعة بغداد	جامعة بغداد	٢٠١٣
٦	كتاب شكر من السيد عميد كلية طب الاسنان	جامعة الانبار	٢٠١٢
٧	كتاب شكر من السيد عميد كلية طب الأسنان	جامعة بغداد	٢٠١٣
٨	كتاب شكر من السيد عميد كلية طب الاسنان	جامعة السليمانية	٢٠١٣
٩	كتاب شكر من السيد عميد كلية طب الاسنان	جامعة بغداد	٢٠١٣

حادي عشر .:

ت	أسم البحث	سنة النشر
١	MMP7 in oral A Comparative study of immunohistochemical expression of moesin, cytokeratin 14 and squamous cell carcinoma and oral verrucous carcinoma	مجلة كلية طب الاسنان/بغداد ٢٠١٦
٢	Comparison of Immunohistochemical Expression of DNMT3B Among Oral, Laryngeal and Skin SCC	مجلة كلية طب الاسنان/بغداد ٢٠١٦
٣	Variation in Immunohistochemical Expression of Neuropilin 1 Among Oral, Laryngeal and Skin Squamous cell Carcinoma	مجلة كلية طب الاسنان/بغداد ٢٠١٦
٤	Immunohistochemical Expression of Cyclophilin in oral squamous carcinoma in relation to Clinicopathological parameters	مؤتمر الدراسات العليا /طبية طب الاسنان/بغداد/٢٠١٦
٥	Clinicopathological Evaluation of Odontogenic Tumors In Iraq – A Ten Years Retrospective study	مجلة نقابة اطباء الاسنان العراقية



مؤتمر مدينة الطب العالمي ٢٠١٦	Mesenchymal tumors of the tongue	٦
مجلة كلية طب الاسنان/بغداد ٢٠١٥	Prevalence of oral squamous cell carcinoma in Iraq 2002-2013	٧
مجلة كلية طب الاسنان/بغداد ٢٠١٥	A comparative Study of Immunohistochemical Expression of Tumor Necrosis Factor-Alpha, Interleukin-6and Vascular Endothelial Growth Factor in Giant	٨
The Saudi Journal for Dental Research (2014) 5, 41-47	Oral cancer trends in Iraq from 2000 to 2008	٩
مجلة كلية طب الاسنان/بغداد ٢٠١٤	Immunohistochemical expression of ICAM-1 and Cortactin as cell adhesive molecule and invasive markers in Hodgkin's and non-Hodgkin's lymphoma of the head	١٠
مجلة كلية طب الاسنان/بغداد ٢٠١٤	Immunohistochemical expression of MMP1 and TIMP1 as markers of migration in Hodgkin's and non-Hodgkin's lymphoma of the head and neck region	١١
مجلة كلية طب الاسنان/بغداد ٢٠١٤	Immunohistochemical expression of Syndecan (CD 138) as a proliferative marker in Hodgkin's and non-Hodgkin's lymphoma of the head and neck region	١٢
British J oral & maxillofacial 2013	Molecular events on tooth socket healing in diabetic rabbits	١٣
مجلة كلية طب الاسنان/بغداد ٢٠١٢	Evaluation of effect of autologus bone marrow-derived mesenchymal stem cells as a treatment in diabetic rabbits	١٤
مجلة كلية طب الاسنان/بغداد ٢٠١٢	The effect of autologus bone marrow-derived stem cells with estimation of molecular events on tooth socket healing in diabetic rabbits(Histologic and histomorphometric study)	١٥
مجلة كلية طب الاسنان/المستصرية/٢٠٠٨	Immunohistochemical localization of intercellular adhesion molecule (ICAM-1)& vascular cell adhesion molecule(VCAM-1)in Radicular cyst.	١٦
مجلة دهوك الطبية ٢٠١٢	Detection of Tumor& Inflammatory cell angiogenesis via vascular endothelial growth factor& CD34 in Oral Squamous Cell Carcinoma(Immunohistochemical & Histopathological study)	١٧
مجلة طب الاسنان المصرية ٢٠١٠	Salivary Gland Tumors in Iraq	١٨
مجلة كلية طب الاسنان/بغداد ٢٠١٠	The prevalence of oral and dental developmental anomalies among 14-17 years Iraqi students in Missan	١٩
مجلة دهوك الطبية ٢٠١٢	A Cytopathological Study Of The Effect of Smoking On The Oral Epithelial cells In Relation To Oral Health Status By The Micronucleus Assay	٢٠

ثاني عشر : اللغات.

✓ العربية

✓ الانكليزية

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD