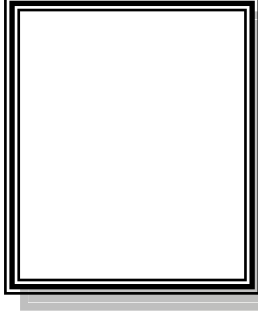


## السيرة الذاتية



الاسم : أحلام احمد فتاح عبدالله

التخصص : ماجستير اشعة الوجه والفكين

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

عنوان العمل : كلية طب الأسنان / جامعة بغداد

هاتف العمل : ---

أولاً : المؤهلات العلمية :

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٨٧/٦/٣٠	طب الأسنان	بغداد	بكالوريوس
١٩٩٥/١١/٢٨	طب الأسنان	بغداد	الماجستير
			الدكتوراه
			أخرى

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
١٩٨٧/٩/١ مستمرة بالخدمة	كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	تدريسية	١
			٢
			٣
			٤

			٥
			٦

ثانياً : التدرج الوظيفي :

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
١٩٨٧/٩/١ - مستمرة بالخدمة	بغداد	كلية طب الأسنان	1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			٨

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
١٩٩٥ - مستمرة	محاضرات اشعة الوجه والفكين للمرحلة الثالثة.	التشخيص الفمي	١

٢	التشخيص الفمي	محاضرات عن الاساليب المتقدمة للتشخيص بالاشعة لطلبة الماجستير.	٢٠٠٥ - مستمرة
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			

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

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١	An Analysis of Digital Panoramic Radiographs for the Shape Appearance and Position of Mental Foramen (A Comparative Study Betmeew Dentate and	التشخيص الفمي	٢٠٠٧
٢	Assessment of interproximal alveolar pone level in insulin dependent diabetes mellitus patients by using direct digital intra oral imaging system	التشخيص الفمي	٢٠٠٩
٣	Ultrasonographic measurements of parotid gland among poorly controlled type 2 diabetes mellitus Iraqi females sample	التشخيص الفمي	٢٠١٠
٤	Correlation of gonial angle size, angular cortical thickness and mandibular bone height with age, gender and dental status in Iraqi sample.	التشخيص الفمي	٢٠١٠
٥	Diagnostic accuracy of the ultrasonographic changes in major salivary glands with Sjogren's syndrome (Iraqi sample).	التشخيص الفمي	٢٠١٠
٦	The effect of tooth loss on mandibular morphology (Radiographic Study)	التشخيص الفمي	٢٠١١
٧	Radiographic study of mandibular angular cortical thickness in relation to the presence and eruption status of mandibular third molar.	التشخيص الفمي	٢٠١٢
٨	Digital panoramic assessment of maxillary implant insertion areas among controlled type 2 diabetic patients.	التشخيص الفمي	٢٠١٢

٢٠١٣	التشخيص الفمي	The value of ultrasound and color Doppler ultrasonography in the evaluation of periapical lesions in comparison to histopathological and/or surgical findings	٩
٢٠١٣	التشخيص الفمي	Computed tomographic localization of infraorbital foramen position and correlation with the age and gender of Iraqi subjects	١٠
٢٠١٣	التشخيص الفمي	Digital panoramic estimation of chronological age among Iraqi adult population in relation to morphological variables of canine teeth	١١
٢٠١٤	التشخيص الفمي	Accuracy of spiral computed tomography in evaluation of maxillary sinus septa among dentate and edentulous Iraqi subjects (Comparative study).	١٢
٢٠١٤	التشخيص الفمي	Validity of computed tomographic in assessment of genial tubercle and anterior mandible as a reference guide to locate osteotomy in genioglossus advancement	١٣
٢٠١٥	التشخيص الفمي	Effect of gender, age and tooth loss on the dimensions of incisive canal, and buccal bone anterior to the canal (Computed Tomography study).	١٤
٢٠١٥	التشخيص الفمي	Validity of 3D Reconstructed Computed Tomographic Image in Using Craniometrical Measurements of the Skull for Sex Differentiation (An Iraqi Study).	١٥
٢٠١٦	التشخيص الفمي	Cephalometric Study of Iraqi Adult Subjects with CI I and CI III Skeletal Relationships and Their Effects on Masseter Muscle Thickness by Using Ultrasonography.	١٦
٢٠١٦	التشخيص الفمي	The effect of hypertension and beta- blocker antihypertensive drug on bone mineral density value at the mandibular cortex in mental and gonial regions in Hounsfield unite using computed tomographic study.	١٧
٢٠١٦	التشخيص الفمي	The Usefulness of Mandibular Ramus as an Indicator in Sex Differentiation Using 3D Reconstructed Computed Tomography	١٨
٢٠١٦	التشخيص الفمي	Sex Variations by Linear Measurements of Palatal Bones and Skull Base Using 3D Reconstructed Computed Tomographic Scan among Iraqi Sample	١٩

## سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	مؤتمر مدينة الطب	٢٠١١	دائرة مدينة الطب	مشارك
٢	مؤتمر لم الشمل لأطباء الأسنان	٢٠١٢	كلية طب الأسنان / اربيل	مشارك
٣	مؤتمر النجف لأطباء الأسنان	٢٠١٢	النجف الأشرف	محاضر
٤	المؤتمر العلمي الأول لطب اسنان الأطفال	٢٠١٢	كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	مشارك
٥	مؤتمر مدينة الطب	٢٠١٢	دائرة مدينة الطب	مشارك
٦	المؤتمر الوطني الأول لكليات طب الأسنان	٢٠١٢	كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	محاضر
٧	المؤتمر الخامس للمجلس العراقي للأختصاصات الطبية	٢٠١٢	بغداد	مشارك
٨	مؤتمر دهوك لطب الأسنان	٢٠١٤	كلية طب الأسنان / دهوك	محاضر
٩	دورة تدريبية على جهاز CBCT مع workshop	٢٠١٥	مركز الحياة التخصصي بأشراف نقابة اطباء الأسنان / بغداد	مشارك
١٠	المؤتمر الحادي عشر للدراسات العليا	٢٠١٦	كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	محاضر
١١	المؤتمر السابع للمجلس العراقي للأختصاصات الطبية	٢٠١٦	بغداد	مشارك
١٢	مؤتمر الكلية التقنية	٢٠١٦	بغداد	مشارك
١٣	مؤتمر الراقدين الدولي	٢٠١٦	كلية طب الأسنان / جامعة الراقدين فندق بابل	محاضر
١٤	دورة ضمان الجودة	٢٠١٦	رئاسة جامعة بغداد	مشارك

## سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
الأشراف على مشاريع التخرج للمرحلة الخامسة	
الأشراف على الدراسات العليا في قسم التشخيص الفمي	

	لجان المناقشة لأطاريح الماجستير
	تقييم بحوث الترقيات العلمية

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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
١	Assessment of the subjective image quality in the digital panoramic radiography at a reduced tube current level	مجلة كلية طب الأسنان الجامعة المستنصرية	٢٠٠٦
٢	The detection of experimental abnormality on the floor of maxillary sinus using two different radiographic techniques	مجلة كلية طب الأسنان الجامعة المستنصرية	٢٠٠٦
٣	Utilization of Orthopantomograms in Dental Radiology	مجلة كلية طب الأسنان الجامعة المستنصرية	٢٠٠٧
٤	An Analysis of Digital Panoramic Radiographs for the Shape Appearance and Position of Mental Foramen (A Comparative Study Between Dentate and Edentulous Patients)	مجلة كلية طب الأسنان الجامعة المستنصرية	٢٠٠٧
٥	Assessment of interproximal alveolar bone level in insulin dependent diabetes mellitus patients by using direct digital intra oral imaging system	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	٢٠٠٩
٦	Ultrasonography measurements of parotid gland among poorly controlled type 2 diabetes mellitus Iraqi females sample	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	٢٠١٠
٧	Correlation of gonial angle size, angular cortical thickness and mandibular bone height with age, gender and dental status in Iraqi sample.	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	٢٠١٠
٨	Diagnostic accuracy of the ultrasonography changes in major salivary glands with Sjogren's syndrome (Iraqi sample).	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	٢٠١٠
٩	Factors associated with parotid gland enlargement among poorly controlled Type II Diabetes Mellitus.	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	٢٠١١
١٠	The effect of tooth loss on mandibular morphology (Radiographic Study)	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	٢٠١١

٢٠١٢	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	Radiographic study of mandibular angular cortical thickness in relation to the presence and eruption status of mandibular third molar.	١١
٢٠١٢	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	Digital panoramic assessment of maxillary implant insertion areas among controlled type 2 diabetic patients.	١٢
٢٠١٣	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	The value of ultrasound and color Doppler ultrasonography in the evaluation of per apical lesions in comparison to histopathological and/or surgical findings	١٣
٢٠١٣	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	Computed tomographic localization of infraorbital foramen position and correlation with the age and gender of Iraqi subjects	١٤
٢٠١٣	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	Digital panoramic estimation of chronological age among Iraqi adult population in relation to morphological variables of canine teeth	١٥
٢٠١٤	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	Accuracy of spiral computed tomography in evaluation of maxillary sinus septa among dentate and edentulous Iraqi subjects (Comparative study).	١٦
٢٠١٤	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	Validity of computed tomographic in assessment of genial tubercle and anterior mandible as a reference guide to locate osteotomy in genioglossus advancement	١٧
٢٠١٥	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	Effect of gender, age and tooth loss on the dimensions of incisive canal, and buccal bone anterior to the canal (Computed Tomography study).	١٨
٢٠١٥	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	Validity of 3D Reconstructed Computed Tomographic Image in Using Craniometrical Measurements of the Skull for Sex Differentiation (An Iraqi Study).	١٩
٢٠١٦	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	Cephalometric Study of Iraqi Adult Subjects with CI I and CI III Skeletal Relationships and Their Effects on Masseter Muscle Thickness by Using Ultrasonography.	٢٠
٢٠١٦	مجلة كلية طب الأسنان جامعة الرافدين	The effect of hypertension and beta- blocker antihypertensive drug on bone mineral density value at the mandibular cortex in mental and gonial regions in Hounsfield unite using computed tomographic study.	٢١
٢٠١٦	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	The Usefulness of Mandibular Ramus as an Indicator in Sex Differentiation Using 3D Reconstructed Computed Tomography	٢٢

٢٠١٦	مجلة كلية طب الأسنان جامعة بغداد	Sex Variations by Linear Measurements of Palatal Bones and Skull Base Using 3D Reconstructed Computed Tomographic Scan among Iraqi Sample	٢٣
------	-------------------------------------	---	----

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

رئاسة قسم الأشعة للوجه والفكين / الدراسات الأولية والعليا ✓

عضوية اللجنة العلمية في فرع التشخيص الفمي ✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
٢٠٠٠/١/٢٣	مكتب مساعد رئيس جامعة بغداد	(كتاب شكر) برقم ٩٤٣	١
٢٠٠٦/٤/٣	عميد كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	(كتاب شكر) برقم ٩٢٨	٢
٢٠١٠/١٢/٢٤	عميد كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	(كتاب شكر) برقم د/٢٧/٤٧٠٥	٣
٢٠١٤/٢/٢٤	رئاسة جامعة بغداد	(كتاب شكر) برقم ٣٠١/د/٧/٦	٤
٢٠١٥/١٢/٢٧	رئيس جامعة بغداد	(كتاب شكر) برقم ٥٧٥٩	٥
٢٠١٦/٦/٣٠	عميد كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	(كتاب شكر) برقم ٥٣٧٦	٦
٢٠١٦/٨/١٨	مكتب رئيس الوزراء	(كتاب شكر) برقم ١٠٢٦٢	٧
٢٠١٦/٩/٢٩	عميد كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	(كتاب شكر) برقم ٦٧٦٣	٨
٢٠١٦/١٢/١٢	عميد كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	(كتاب شكر) برقم ٨٦١٠	٩

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
-----------	------------	---



		١
		٢
		٣
		٤
		٥
		٦

ثاني عشر : اللغات.

عربي ✓

انكليزي ✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

