

السيرة الذاتية



الاسم : **هناء كريم علي**

تاريخ الميلاد : ١٧/١٠/١٩٧٦

الحالة الاجتماعية : **متزوجة**

عدد الاولاد : **اربعة**

التخصص العام : **طب وجراحة بيطرية**

التخصص الدقيق : **ماجستير علوم في التشريح البيطري**

العنوان الوظيفي : **مدرس مساعد**

العنوان السكن الحالي: **ديالى/بعقوبة /حي الفاروق / محلة ١٠٨ / زقاق ٦٣ / دار ١**

رقم الهاتف : **٠٧٧٠٥٠٨٤٣٠٥**

البريد الالكتروني: **hanaalshammary76@gmail.com**

اولا : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٩٩/٧/١٠	كلية الطب البيطري	جامعة بغداد	بكالوريوس
٢٠١٥/٢/١٠	كلية الطب البيطري	جامعة بغداد	الماجستير
			الدكتوراه

ثانيا : التدرج الوظيفي

الفترة : من - الى	الجهة	الوظيفة
من ٢٠٠٣ الى ٢٠١٤	كلية الطب البيطري/جامعة ديالى	١ : معيد
من ٢٠١٥ الى الان	كلية الطب البيطري/جامعة ديالى	٢ : مدرس مساعد
		٣ : مدرس
		٤ : استاذ مساعد
		٥ : استاذ مساعد
		٦ : استاذ مساعد
		٧ : استاذ

ثالثاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

السنة	المادة	الفرع
	اولية	١ التشريح والانسجة
٢٠١٥-٢٠١٦	تشريح عملي مرحلة اولى+ تشريح مرحلة ثانية	
٢٠١٦-٢٠١٧	تشريح عملي مرحلة اولى+ انسجة مرحلة ثانية	
٢٠١٧-٢٠١٨	تشريح عملي مرحلة ثانية+ انسجة مرحلة ثانية	
	عليا :	٢

رابعاً : الاطاريح او الرسائل التي اشرف عليها.

ت	اسم (عنوان) الاطروحة او الرسالة	القسـم	السنة
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦		= =	
٧		= =	
٨		= =	

خامساً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	المؤتمر العلمي الثالث /كلية الطب البيطري/جامعة تكريت	٢٠١٦ / آذار / ٣ و٢	كلية الطب البيطري/جامعة تكريت	بحث وحضور
٢	المؤتمر العلمي السادس والدولي الاول /كلية الطب البيطري/جامعة القادسية	٢٠١٧ / ايلول / ٢٨ و٢٧	كلية الطب البيطري/جامعة القادسية	بحث وحضور
٣	المؤتمر العلمي الاول لكلية الطب البيطري /جامعة ديالى	٢٠١٨ / ٥ / ٣-٢	المركز الثقافي /جامعة ديالى	بحث وحضور
٤	ندوة علمية بعنوان السموم الفطرية الملوثة لأعلاف الدواجن مخاطرها والطرق الحديثة للتخلص منها	٢٠١٧ / ١٢ / ٥	كلية الطب البيطري /جامعة ديالى	حضور
٥				

سادساً : الانشطة العلمية الاخرى.

داخل الكلية	خارج الكلية
ندوة علمية عن مخاطر واثار المخدرات	دورة وشهادة مشاركة حول المختبر الجيد GLP في كلية العلوم جامعة ديالى
	دورة وشهادة مشاركة حول طرائق التدريس الحديثة في المركز الثقافي /جامعة ديالى

سابعاً: كتب الشكر و الجوائز و شهادات التقدير

ت	كتاب الشكر او الجائزة ا و شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	شهادة تقديرية	كلية الطب البيطري جامعة تكريت	٢٠١٦
٢	شهادة تقديرية	كلية الطب البيطري جامعة القادسية	٢٠١٧
٣	شهادة تقديرية	كلية الطب البيطري جامعة ديالى	٢٠١٧
٤	شهادة تقديرية	كلية الطب البيطري جامعة ديالى	٢٠١٨
٥	شكر و تقدير	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	٢٠١٠
٦	شكر و تقدير	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	٢٠١١
٧	شكر و تقدير	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	٢٠١٤
٨	شكر و تقدير	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	٢٠١٥
٩	شكر و تقدير	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	٢٠١٥
١٠	شكر و تقدير	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	٢٠١٦
١١	شكر و تقدير	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	٢٠١٦

٢٠١٦	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	شكر و تقدير	١٢
٢٠١٦	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	شكر و تقدير	١٣
٢٠١٧	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	شكر و تقدير	١٤
٢٠١٧	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	شكر و تقدير	١٥
٢٠١٧	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	شكر و تقدير	١٦
٢٠١٧	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	شكر و تقدير	١٧
٢٠١٨	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	شكر و تقدير	١٨
٢٠١٨	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	شكر و تقدير	١٩
٢٠١٨	عمادة كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	شكر و تقدير	٢٠
٢٠١٨	رئيس جامعة ديالى	شكر و تقدير	٢١

ثامناً: البحوث المنشورة

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
١	Anatomical and Histological Study of Thyroid , Parathyroid and Ultimobranchial Glands in Iraqi Local Breed Turkey " <i>Meleagris gallopavo</i> "	المجلة الطبية البيطرية - كلية الطب البيطري - جامعة بغداد	العدد/٣٩ المجلد/١ ٢٠١٥
٢	ANATOMICAL AND HISTOLOGICAL STUDY OF THYMUS GLAND IN THE LOCAL BREED TURKEY " <i>Meleagris gallopavo</i> " IN IRAQ	المؤتمر العلمي الثالث - كلية الطب البيطري - جامعة تكريت	٢ و ٣ آذار/ ٢٠١٦
٣	Anatomy and Histological Study of the Thymus gland in Rabbits	المؤتمر العلمي السادس والدولي الاول /كلية الطب البيطري/جامعة القادسية	٢٧ و ٢٨ / ايلول/٢٠١٧
٤	Geese ovary and oviduct from an Anatomical and Histological point of view	Research journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical	المجلد/٦ / العدد/٨ التاريخ-/November- December 2017
٥	Histomorphological Study of Thymus in local chicken " <i>Gallus gallus domesticus</i> "	Diyala Journal for Pure Sciences	المجلد/١٣ العدد/٣ / الجزء /٢/ التاريخ/ July 2017
٦	Immunohistological study of localization of Enteroendocrine cells in the small intestine in the Iraqi buffalo	Kufa journal for veterinary medical sciences	العدد:٨/ المجلد/٢ التاريخ /٢٠١٧
٧	Morphological Study of the Air Sacs in colombialavia domestica pigeons	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	المجلد /٩/ العدد/٢/ التاريخ /٢٠١٧
٨	HISTOMORPHOLOGICAL STUDY OF THYMUS GLAND IN THE IRAQI PIN – TAILED SANDGROUSE BIRD " <i>Pterocles alchata caudarus</i> "	المؤتمر العلمي الاول لكلية الطب البيطري /جامعة ديالى	قبول نشر