لذاتية

السيرة الذاتية

الاسم : **هناء كريم علي** تاريخ الميلاد : ١٩٧٦/١٠/١٧ الحالة الاجتماعية : **متزوجة**

عدد الاولاد: اربعة

التخصص العام : **طب وجراحة بيطرية**

التخصص الدقيق: ماجستير علوم في التشريح البيطري

العنوان الوظيفي: **مدرس مساعد**

العنوان السَّكُن الحالي: ديالي/بعقوبة /حي الفاروق/ محلة ١٠٨ / زقاق ٦٣ / دار ١

رقم الهاتف : **٥٠٣٤٨٠٥٠٧٠٠**

البريد الالكتروني: hanaalshammary76@gmail.com

اولا: المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1999/V/1+	كلية الطب البيطري	جامعة بغداد	بكالوريوس
7+10/7/1+	كلية الطب البيطري	جامعة بغداد	الماجستير
			الدكتوراه

ثانيا : التدرج الوظيفي

الفترة : من - الى	الجهة	ت الوظيفة
من ۲۰۰۳ الی ۲۰۱۵	كلية الطب البيطري/جامعة ديالى	۱ : معید
من ۲۰۱۵ الی الان	كلية الطب البيطري/جامعة ديالى	۲ :مدرس مساعد
		۳ : مدرس
		٤ : استاذ مساعد
		٥ : استاذ مساعد
		٦ : استاذ مساعد
		۷ : استاذ

ثالثاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

	ت بندریسها	المقررات الدراسية التي قم
السنة	المادة	ت الفرع
	اولية	١ التشريح والانسجة
7+17-7+10	تشریح عملي مرحلة اولـی+	
	تشريح مرحلة ثانية	
T+1V-T+17		
	انسجة مرحلة ثانية	
7+1A-T+1V	تشريح عملي مرحلة ثانيـة+	
	انسجة مرحلة ثانية	
	علیا :	7

رابعاً : الاطاريح او الرسائل التي اشرف عليها.

السنة	القســ	الرسالة	او	الاطروحة	(عنوان)	اسم	ت
	مر						
)
							٢
							٣
							٤
							٥
	= =						٦
	= =						٧
	= =				•		٨

حامساً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

		رت حيه.		
C	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نـــــوع
				المشاركة
)	الموتمر العلمي الثالث /كلية الطب	٢٠١٦/ اذار /٢٠١٦	كلية الطب	بحـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	البيطري/جامعة تكريت		البيطري/جامعة تكريت	وحضور
٢	المؤتمر العلمي السادس والدولي الاول /كلية	۲۰۱۷ ایلول/۲۰۱۷	كليــــة الطـــب	بحـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الطب البيطري/جامعة القادسية		البيطري/جامعــــة	وحضور
			القادسية	
٣	المؤتمر العلمي الاول لكلية الطب البيطري	7.11/0/4-7	المركز الثقافي /جامعة	بحـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	/جامعة ديالي		ديالي	وحضور
٤	ندوة علمية بعنوان السموم الفطرية الملوثة	7.17/17/0	كلية الطب البيطري	حضور
	لأعلاف الدواجن مخاطرها والطرق الحديثة		/جامعة ديالي	
	للتخلص منها			
٥				

سادساً : الانشطة العلمية الاخرى.

خارج الكلية	داخل الكلية
دورة وشـهادة مشـاركة حـوك المختبـر الجيـد	ندوة علمية عن مخاطر واثار المخدرات
GLP في كلية العلوم حامعة ديالي	
دورة وشهادة مشاركة حول طرائق التـدريس	
الحديثة في المركز الثقافي /حامعة ديالي	

سابعاً: كتب الشكر و الجوائز و شهادات التقدير

		ع. عنب استعر و الجوائر و سهدات التعدير	,
	الجهة المانحة	كتــاب الشـــكر او الجــائزة ا و شـــهادة	ت
السنة		التقدير	
7+17	كلية الطب البيطري جامعة تكريت	شهادة تقديرية	1
7+17	كليـــة الطـــب البيطـــري جامعـــة	شهادة تقديرية	۲
	القادسية		
7+17	كلية الطب البيطري جامعة ديالي	شهادة تقديرية	٣
7+11	كلية الطب البيطري جامعة ديالي	شهادة تقديرية	٤
7+1+	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	٥
7+11	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	٦
7+12	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	٧
7+10	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	Λ
7+10	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	٩
7+17	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	1+
7+17	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	11

7+17	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	شکر و تقدیر	17
7+17	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	۱۳
7+17	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	١٤
7+17	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	0
7+17	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	شکر و تقدیر	۲۱
7+17	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	١٧
7+11	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	۱۸
7+11	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	19
7+11	عمادة كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	شکر و تقدیر	7+
7+11	رئيس جامعة ديالى	شکر و تقدیر	71

ثامناً :البحوث المنشورة

السنة	محل النشر	عنوان البحث	ت
العدد/٣٩ المجلد/ ١ ٢٠١٥	المجلة الطبية البيطرية _ كلية الطب البيطري _ جامعة بغداد	Anatomical and Histological Study of Thyroid , Parathyroid and Ultimobranchial Glands in Iraqi Local Breed Turkey "Meleagris gallopavo"	,
۲ و ۳ اذار/۲۱۲	المؤتمر العلمي الثالث ـ كلية الطب البيطري ـ جامعة تكريت	ANATOMICAL AND HISTOLOGICAL STUDY OF THYMUS GLAND IN THE LOCAL BREED TURKEY "Meleagris gallopavo" IN IRAQ	۲
۲۷ و ۲۸ / ایلول/۲۰۱۷	المؤتمر العلمي السادس والدولي الاول /كلية الطب البيطري/جامعة القادسية	Anatomy and Histological Study of the Thymus gland in Rabbits	٣
المجلد/٦ / العدد/٨ November-التاريخ/-December 2017	Research journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical	Geese ovary and oviduct from an Anatomical and Histological point of view	٤
المجلد/٢ العدر/٣ / الجزء /٢ التاريخ/ July 2017	Diyala Journal for Pure Sciences	Histomorphological Study of Thymus in local chicken ''Gallus gallus domesticus''	٥
العدد:/٨ المجلد/ ٢ التاريخ /٢٠١٧	Kufa journal for veterinary medical sciences	Immunohistological study of localization of Enteroendocrine cells in the small intestine in the Iraqi buffalo	٦
المجلد / ٩ العدد/ ٢ التاريخ / ٢٠١٧	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	Morphological Study of the Air Sacs in colombialavia domestica pigeons	٧
قبول نشر	المؤتمر العلمي الاول لكلية الطب البيطري /جامعة ديالي	HISTOMORPHOLOGICAL STUDY OF THYMUS GLAND IN THE IRAQI PIN – TAILED SANDGROUSE BIRD "Pterocles alchata caudarus"	٨