

السيرة الذاتية



الاسم الثلاثي و اللقب : مثنى هادي حسين

الكلية : الطب البيطري

تاريخ الميلاد : ١٩٧٧/٥/٣٠

الحالة الزوجية : متزوج

التخصص : الطب الباطني و الوقائي البيطري

اللقب العلمي : استاذ مساعد

الوظيفة : رئيس فرع

عنوان العمل : كلية الطب البيطري

البريد الالكتروني الرسمي : Muthanna.Hussain@qu.edu.iq

الوظائف التي شغلها

ت	الوظيفة	تاريخ اشغالها	الملاحظات
١	رئيس فرع	٢٠١٦/١٢/٢٦	

المؤهلات العلمية

المؤهل العلمي	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	بغداد	الطب البيطري	٢٠٠١
الماجستير	بغداد	الطب البيطري	٢٠٠٩
الدكتوراه	بغداد	الطب البيطري	٢٠١٤
أخرى			

الإلقاب العلمية

ت	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب
١	مدرس مساعد	آيار ٢٠١٠
٢	مدرس	شباط ٢٠١٥
٣	استاذ مساعد	آب ٢٠١٨
٤	استاذ	

البحوث العلمية

ت	أسم البحث	سنة النشر
١	Phylogenetic tree analysis study of bovine papillomaviruses type 1 based on L1 gene in Al-Qadisiyah governorate, Iraq	2019
٢	Clinical, molecular detection and phylogenetic analysis study of local foot-and-mouth disease virus in Al-Qadisiyah province of Iraq	2018
٣	Demodectic mange in Iraqi camels	2012
٤	Survey on Dermatophytosis in Iraqi camels	2010
٥	Clinical & Diagnostic Study of E-coli from Camels with Pneumonia using VITEK 2 Compact, Histopathology & Conventional PCR	2016
٦	Exudative epidermitis in Iraqi camels	2011
٧	Cytological analysis of transtracheal washes from healthy camels in Al-diwaniya province	2014
٨	Antimicrobial susceptibility test on staphylococcus hyicus isolated from Iraqi camels	2011
٩	Isolation and identification of some bacteria from imported meat (beef burger) by using vitek2 technique	2017
١٠	Phylogenetic analysis of ovine herpes virus-2 (OHV-2) in malignant catarrhal fever infected cattle in Al-Qadisiyah governorate of Iraq	2019
١١	Papillomatosis in Iraqi camels	2012
١٢	Clinical, microbial, histopathological and molecular investigation of interstitial pneumonia in camels in Iraq	2017
١٣	Clinical, microbial, histopathological and molecular investigation of interstitial pneumonia in camels in Iraq	2019
١٤	Cytological and bacterial analysis of transtracheal aspirate from stray cats in AL-Qadisiyah province, Iraq	2017
١٥	Study the epidemiology of ticks infected Camelus dromedaries in Al-Qadysia city	2009

الكتب المؤلفة أو المترجمة و الكتب المنهجية

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

عدد الرسائل والاطاريح التي أشرف عليها:

ت	الاشراف	العدد
١	دبلوم عالي	
٢	ماجستير	
٣	دكتوراه	

المؤتمرات والندوات العلمية و ورش العمل التي شارك فيها

ت	العنوان	السنة	مكان الانعقاد	نوع المشاركة (حضور – مشاركة)
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				

اللجان الدائمة و اللجان المؤقتة

ت	اللجنة	نوعها دائمية - مؤقتة	التاريخ
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			

الأنشطة العلمية الاخرى

نوع النشاط	
تقديم ابحاث علمية	١٠
المبادرات العلمية	
تقديم علمي للرسائل والاطاريج	١
براءات الاختراع	
التعاقد مع مؤسسات الدولة	

المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	(بكالوريوس-ماجستير- دكتوراه)	ماجستير	بكالوريوس
١		Clinic	Clinic
٢		Veterinary Nurse	Clinical Pathology
٣		Camel Diseases	Graduation Projects
٤			
٥			
٦			

المبادرات و الاعمال التطوعية

ت	المبادرة او العمل التطوعي	السنة
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			

اللغات التي يجيدها :

ت	اللغة	المستوى (مبتدىء-متوسط-محترف)
١	عربي	محترف
٢	انكليزي	متوسط
٣	اخرى	