

## 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 الإلكتروني الرسمي : Muthanna.Hussain@qu.edu.iq

## الوظائف التي شغلها

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

## المؤهلات العلمية

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

## الألقاب العلمية

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

## البحوث العلمية

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

### الكتب المؤلفة أو المترجمة و الكتب المنهجية

نوع الكتاب	العنوان	التاريخ
		١
		٢
		٣
		٤
		٥

### عدد الرسائل والاطاريج التي أشرف عليها:

الرتبة	العنوان	العدد
١	دبلوم عالي	
٢	ماجستير	
٣	دكتوراه	

### المؤتمرات والندوات العلمية و ورش العمل التي شارك فيها

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

## **اللجان الدائمة و اللجان المؤقتة**

التاريخ	نوعها دائمة – مؤقتة	اللجنة	ت
			١
			٢
			٣
			٤
			٥
			٦

## **الأنشطة العلمية الأخرى**

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

## **المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها**

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

## المبادرات و الاعمال التطوعية

السنة	المبادرة او العمل التطوعي	ت
		١
		٢
		٣
		٤
		٥

## كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

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

## اللغات التي يجيدها :

المستوى (مبتدئ-متوسط محترف)	اللغة	ت
محترف	عربي	١
متوسط	انكليزي	٢
	اخري	٣