

السيرة الذاتية



الاسم : محمد حمزه عبد الكاظم السعدي

تاريخ الميلاد : ١٩٨٢

الحالة الزوجية : متزوج

الديانة : مسلم

التخصص : امراض الطب البيطري / فيروسات جزيئية

الوظيفة : مدرس

الدرجة العلمية : دكتوراة

عنوان العمل : كلية الزراعة

البريد الإلكتروني : mohammed.alsaadi@qu.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
٢٠٠٦	الطب البيطري	القادسية	بكالوريوس
٢٠٠٩	الطب البيطري	القادسية	الماجستير
٢٠١٨	الطب البيطري	ليفربول/ المملكة المتحدة	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : الالقاب العلمية

ت	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب
١	مدرس مساعد	٢٠٠٩
٢	مدرس	٢٠١٢

ثالثاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	القسم	المادة	السنة
١	الإنتاج الحيواني	امراض حيوان	٢٠١٩-٢٠١٨
٢			

رابعاً : (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١	لا يوجد		
٢			

خامساً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها

ت	العنوان	السنة	مكان الانعقاد	نوع المشاركة
١	مؤتمر الاحياء المجهرية	٢٠١٨	المملكة المتحدة	مشارك
٢	مؤتمر الاحياء المجهرية	٢٠١٧	المملكة المتحدة	مشارك
٣	مؤتمر الاحياء المجهرية	٢٠١٦	المملكة المتحدة	مشارك
٤	مؤتمر كلية التربية	٢٠١٨	العراق	حضور
٥	مؤتمر كلية العلوم	٢٠١٩	العراق	حضور
٦				

سادسا" : الأنشطة العلمية الأخرى

خارج الكلية	داخل الكلية
	تدريسي

سابعا" : كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
٢٠١٣	جامعة القادسية	كتاب شكر	١
٢٠١٩	جامعة القادسية	كتاب شكر	٢
٢٠١٩	كلية الزراعة	كتاب شكر	٣
٢٠١٩	كلية التقانات الاحيائية	كتاب شكر	٤
٢٠١٩	كلية التقانات الاحيائية	كتاب شكر	٥
٢٠١٩	المساعد العلمي لرئيس الجامعة	كتاب شكر	٦
٢٠١٩	المساعد العلمي لرئيس الجامعة	شهادة تقديرية	٧

ثامنا" : البحوث العلمية

سنة النشر	أسم البحث	ت
2018	Saura, H., Al-Saadi, M., Stewart, J. P. & Kipar, A. New Insights into the Pathogenesis of Vasculitis in Malignant Catarrhal Fever. <i>J. Comp. Pathol.</i> 158 , 98 (2018).	١

2017	Wardle, R., Pulman, J., Haldenby, S., Pope, M., Al-Saadi, M., Radford, A., Stewart, J., Clegg, P. D. & Peffers, M. J. Identification of Equid Herpesvirus-2 in Tissue-Engineered Tendon Using RNA-Sequencing. Equine Vet J 49, 20–20.	٢
2018	Pathogenesis of Malignant Catarrhal Fever in cattle. (2018). PhD thesis submitted to University of Liverpool. The UK.	
2009	Detection of Babesiosis (Babesia bovis) and immune-epidemiological study of Babesiosis in cattle of Al-Qadisiya Governorate. Master thesis submitted to University of Al-qadidiya, Iraq.	

تاسعا" :الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
	لا يوجد	١
		٢

عاشرا" :اللغات .

✓ عربي

✓ انكليزي