

السيرة الذاتية



الاسم الثلاثي و اللقب : ميران عبد الأمير عطية علوان الرماحي

الكلية : الطب البيطري

تاريخ الميلاد : ١٩٧٧/١٢/١٢

الحالة الزوجية : متزوج

التخصص : فسلجة الأنسجة الخلوية والجزئية

اللقب العلمي : أستاذ مساعد

الوظيفة : أستاذ جامعي

عنوان العمل : قسم الفسلجة والكيمياء الحياتية والأدوية

البريد الإلكتروني الرسمي : miran.alrammahi@qu.edu.iq

الوظائف التي شغلها

عنوان الوظيفة	الجهة التي عمل بها	من	إلى
مقر فرع التشريح	كلية الطب البيطري	٢٠٠٤/٣/١	٢٠٠٧/٦/٣٠
رئيس فرع التشريح	كلية الطب البيطري	٢٠١٢/١١/٢٠	٢٠١٠/٢٠ ٢٠١٤
معاون العميد للشؤون الإدارية	كلية التقانات الاحيائية	٢٠١٤/١٠/٢٠	٢٠١٦/٣/١٠
وكيل عميد كلية الطب البيطري	كلية الطب البيطري	٢٠١٧/٠٣/٢٦	٢٠٩/٢٣ ٢٠١٨

المؤهلات العلمية

المؤهل العلمي	الاختصاص	الجامعة المانحة للشهادة / البلد	التاريخ
بكالوريوس	طب وجراحة بيطرية	جامعة القادسية / العراق	٢٠٠٠
ماجستير	تشريح والأنسجة والاجنة	جامعة بغداد / العراق	٢٠٠٤
دكتوراه	فسلجة الأنسجة الخلوية والجزئية	المملكة المتحدة البريطانية / جامعة ليفربول	٢٠١١

الالقاب العلمية

ت	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب
١	مدرس مساعد	٢٠٠٤/٣/١
٢	مدرس	٢٠١١/٧/١٩
٣	استاذ مساعد	٢٠١٤/٧/١٩

عدد الرسائل والاطاريج التي أشرف عليها وعنوانها:

ت	الاشراف	العدد
١	ماجستير	٢

عنوان الرسالة	الدرجة العلمية	التاريخ
Immunohistochemical study of distribution of endocrine cells in the small intestine of the camel (Camelus dromedarius)	ماجستير	2014
Frequency and distribution of endocrine cells in the small and large intestines of the one humped camel (Camelus dromedarius)	ماجستير	٢٠١٦

البحوث العلمية

ت	أسم البحث	سنة النشر
١	Levels of Disaccharidases in the Brush Border Membrane of Equine Small Intestine.	مقبول 2019
٢	Glucagon-Like Peptide-2 and the Enteric Nervous System Are Components of Cell-Cell Communication Pathway Regulating Intestinal Na ⁺ /Glucose Co-transport.	2018
٣	Molecular detection of Escherichia coli carrying uropathogenic specific-protein and typeIII secretion system from patients with urinary tract infection.	2018
٤	Biochemical and Histological Investigations of Harderian Gland of Wild Adult Female Rabbits (<i>Oryctolagus cuniculus f. domestica</i>) in ALQadisiyah Province in Winter Season.	2018
٥	Frequency and distribution of the enteroendocrine cells in small and large intestine of one humped camel (Camelus dromedarius).	2016

البحوث العلمية

سنة النشر	أسم البحث	ت
2014	Sweet taste receptor expression in ruminant intestine and its activation by artificial sweeteners to regulate glucose absorption.	6
2014	Role of nutrient-sensing taste 1 receptor (T1R) family members in gastrointestinal chemosensing.	7
2014	Isolate and Characterise Brush Border Membrane Vesicles and Basolateral Membrane Vesicles from Equine Small Intestine.	8
2014	Distribution of Enteroendocrine Cells in the Small Intestine of the One Humped Camel (<i>Camelus dromedarius</i>)	9
2014	Characterization of butyrate transport across the luminal membranes of equine large intestine	10
2013	Sensing of amino acids by the gut-expressed taste receptor, T1R1-T1R3, stimulates CCK secretion.	11
2012	Expression of sweet receptor components in equine small intestine: relevance to intestinal glucose transport	12
2011	Sodium/glucose cotransporter-1, sweet receptor, and disaccharidase expression in the intestine of the domestic dog and cat: two species of different dietary habit.	13
2011	NONRUMINANT NUTRITION SYMPOSIUM: Intestinal glucose sensing and regulation of glucose absorption: Implications for swine nutrition1	14
2011	Glucose sensing and signalling; regulation of intestinal glucose transport.	15
2010	Expression of Na1/glucose co-transporter 1 (SGLT1) is enhanced by supplementation of the diet of weaning piglets with artificial sweeteners.	16
2010	Expression of Na1/glucose co-transporter 1 (SGLT1) in the intestine of piglets weaned to different concentrations of dietary carbohydrate.	17
2010	The ontogeny of intestinal carbohydrate digestive, absorptive and nutrient sensing proteins in pigs	18
2009	Adaptive response of equine intestinal Na+/glucose co-transporter (SGLT1) to an increase in dietary soluble carbohydrate.	19
2008	Histopathophysiological of naturally – occurring exudative epidermitis in wildlife swines.	20
2008	A comparative study between (Venable, Sherman and Lane) bone plates and screws for repairing diaphyseal tibial bone fractures in dogs.	21
2007	Developmental and histological growth of the stomach and duodenum in bovine embryo at 30-60 day of pregnancy.	22
2006	Studying the embryologic development Of conjugated digestive tract glands at <i>Camelus dromedaries</i> 3 - 5 months embryos.	23
2006	A new histological study about pineal gland at 2-8 months of AL- Joudi camel's embryo.	24

المؤتمرات والندوات العلمية و ورش العمل التي شارك فيها

السنة	الدولة	اسم البحث	اسم المؤتمر او الندوة	ت
July 2009	Montreal, Canada	1) Mechanism of transcellular transport of glucose in swine small intestine. 2) Expression of sweet taste receptor, gustducin and carbohydrate responsive gut hormones in swine small intestine. 3) Expression of intestinal monosaccharide transporters and the sweet taste receptor in equine small intestine. 4) Artificial sweeteners enhance the capacity of the swine small intestine to absorb glucose. 5) Changes in expression of swine intestinal Na ⁺ /glucose cotransporter in response to increased dietary carbohydrates.	Joint Annual Meetings of American and Canadian Societies for Animal Sciences, and the American Society for Dairy Science Association	1
June 2010	Grasmere, UK	Expression of T1Rs in the intestine during development.	Rank Prize meeting on “Nutrient sensing and signaling”	2
July 2010	Denver, Colorado, USA	Ontogeny of intestinal carbohydrate digestive, absorptive and nutrient sensing proteins in pigs.	Joint Annual Meetings of American and Canadian Societies for Animal Sciences,	3
July 2011	New Orleans, Louisiana, USA	1) Expression of short chain fatty acid sensors, FFA2 and FFA3, in the colon; involvement in control of food intake. 2) Nutrient and neuroendocrine regulation of intestinal glucose absorption.	Annual Meeting of American Society for Animal Sciences,	4
June 2012	Stockholm, Sweden	Taste and beyond – integration of nutrient sensor functions in oral cavity and gut	International Symposium on Olfaction and Taste XVI	5

الدورات و ورش العمل العلمية التي شارك فيها

الدورة و ورش العمل العلمية	المكان	التاريخ من - الى	ت
التقنيات النسيجية وكيفية تحضير الشرائح النسيجية	جامعة القادسية	٢٠١٣/٤/٤	١
حلقة نقاشية حول النشر في مجلات علمية	وزارة التعليم العالي	٢٠١٣/٦/٢٦	٢
مؤتمر الاستدامة	جامعة بغداد	٢٠١٣/٥/٨	٣
نقويم المجلات العلمية	جامعة القادسية	٢٠١٣/٩/٥	٤
الندوة العلمية الخاصة بالمجلات العالمية	جامعة بغداد	٢٠١٣/١١/٢٧	٥
الندوة العلمية الرابعة حول التقنيات الحديثة	جامعة كربلاء	٢٠١٤/٤/١٥	٦
تحسين البيئة التنظيمية لمناقشات الماجستير والدكتوراة للاختصاصات العلمية	جامعة القادسية	٢٠١٤/٤/٢	٧

الدورات و ورش العمل الادارية والقيادات التي شارك فيها

الدورات و ورش العمل العلمية	المكان	التاريخ من - الى	ت
دورة التأهيل التربوية السادسة عشرة الخاصة بأعضاء الهيئة التدريسية	جامعة القادسية	٢٠٠٥/٧/٣١	١
الدورة تقنيات التعليم ٥٩	جامعة القادسية	٢٠١٥/١/٢١	٢
دورة القيادة والإدارة الأولى	جامعة القادسية	٢٠١٣/٢/٢٥	٣

اللجان الدائمة و اللجان المؤقتة

أ- عضوية اللجان في الكلية:

اللجنة	رقم الكتاب	تاريخ الكتاب	ت
عضو لجنة الامتحان التنافسي للمتقدمين للدراسات العليا	٤٧٤٠	٢٠١٤/٨/١٢	١
رئيس اللجنة الامتحانية للدراسات العليا	١٥٨	٢٠١٨/١/١١	٢
رئيس لجنة مختبر الزراعة النسيجية	١٦٤٣	٢٠١٨/٣/٢٥	٣
رئيس تشكيل لجان الحكومة الالكترونية	١٩٢٨	٢٠١٨/٤/٥	٤
عضو لجنة استحداث الدراسات العليا	٤٠٠٤	٢٠١٨/١٠/٩	٥
رئيس لجنة الخطة السنوية لتحديد الحاجة الفعلية من المختبرات	٤٢١٤	٢٠١٨/١٠/١٨	٦
رئيس لجنة متابعة الأنشطة الطلابية	٤٤٢٩	٢٠١٨/١١/٤	٧
رئيس لجنة التواصل مع الجامعات الإقليمية والعالمية	٥٣٠	٢٠١٩/٢/٧	٨
عضو اللجنة العلمية للمؤتمر العلمي السابع الدولي الثاني	١٢٤٧	٢٠١٩/٣/٢٧	٩
رئيس لجنة تطوير وتوسيع المناهج الحالية	٢٦٩٦	٢٠١٩/٦/٣٠	١٠

ب- عضوية اللجان في الجامعة:

اللجنة	رقم الكتاب	تاريخ الكتاب	ت
لجنة دراسة مقترن الخلفيات العلمية للمتقدمين لدراسة الماجستير في اختصاص الطفليات	٩٢٩٣/ق ب	٢٠١٧/٧/٢	١
عضو لجنة دور النشر في المجلات العلمية الناشرة لبحوث طلبة الدراسات العليا وتدريسيي الجامعة	١٤٨٣٧	2018/10/14	٢

ت- جهات أخرى

الرقم	الجنة	التاريخ
١	عضو لجنة مناقشة ماجستير/جامعة القادسية/كلية الطب البيطري	٢٠١٤/٩/١
٢	عضو لجنة مناقشة خطة بحث/جامعة الكوفة/كلية العلوم	٢٠١٥/١١/٢٢
٣	عضو لجنة مناقشة ماجستير/جامعة القادسية/كلية الطب البيطري	٢٠١٥/١٢/٢٠
٤	عضو لجنة مناقشة دكتوراه/جامعة القادسية/كلية الطب	٢٠١٧/٩/١٩
٥	عضو لجنة مناقشة ماجستير/جامعة البصرة/كلية الطب البيطري	٢٠١٧/١١/٦
٦	عضو لجنة مناقشة ماجستير/جامعة واسط/كلية العلوم	٢٠١٧/١٢/٣
٧	عضو مجلس تحسين جودة التعليم لكليات الطب البيطري في وزارة التعليم العالي/جهاز الاشراف والتقويم العلمي/قسم الاعتماد	٢٠١٩/٦/١٩

ث- المساهمة في الحلقات الدراسية أو المؤتمرات أو الندوات العلمية

الرقم	أسم المساهمة	محل الانعقاد	التاريخ
١	المؤتمر العلمي السادس (الدولي الأول)	جامعة القادسية كلية الطب البيطري	٢٠١٧/٩/٢٨-٢٧
٢	المؤتمر العلمي الأول	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	٢٠١٤/٧/٢٤
٣	المؤتمر العلمي الدولي الأول للعلوم الطبية والصيدلانية	جامعة القادسية كلية الطب	٢٠١٨/٤/١٩-١٨
٤	حلقة نقاشية حول النشر في مجلات علمية عالمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مقر دائرة البحث والتطوير	٢٠١٣/٦/١٦

الأنشطة العلمية الأخرى (نشر بحوث ومقالات قصيرة)

ت	عنوان البحث او المقالة	تاريخ النشر
١	Mechanism of transcellular transport of glucose in swine small intestine, Proceedings of American Society for Animal Sciences. J. Anim. Sci. Vol. 87, E-Suppl. 2/J. Dairy Sci. Vol. 92, E-Suppl. 1	2009
٢	Expression of sweet taste receptor, gustducin and carbohydrate responsive gut hormones in swine small intestine. Proceedings of American Society for Animal Sciences. J. Anim. Sci. Vol. 87, E-Suppl. 2/J. Dairy Sci. Vol. 92, E-Suppl. 1	2009
٣	Ontogeny of intestinal carbohydrate digestive, absorptive and nutrient sensing proteins in pigs. Proceedings of American Society for Animal Sciences. J. Anim. Sci. Vol. 88, E-Suppl. 2/J. Dairy Sci. Vol. 93, E-Suppl. 1/Poult. Sci. Vol. 89, E-Suppl. 1	2010
٤	Expression of short chain fatty acid sensors, FFA2 and FFA3, in the colon; involvement in control of food intake. Proceedings of American Society of Animal sciences. J. Anim. Sci. Vol. 89, E-Suppl. 1/J. Dairy Sci. Vol. 94, E-Suppl. 1	2011

المقررات الدراسية التي قمت بتدريسيها

ت	المواضيع	المرحلة	السنة الدراسية	مستوى التدريس
١	التثريج	الثانية	٢٠١٥-٢٠١٤	دراسات أولية
٢	الأنسجة	الثانية	٢٠١٥-٢٠١٤	دراسات أولية
٣	الأجنة	الثانية	٢٠١٥-٢٠١٤	دراسات أولية
٤	الاحياء الجزيئي	ماجستير	٢٠١٦-٢٠١٥	دراسات عليا
٥	طرائق بحث	ماجستير	٢٠١٨-٢٠١٧	دراسات عليا
٦	الكيمياء الحيوية	الثانوية	٢٠١٩-الآن	دراسات أولية
٧	الفسلجة	الثانوية	٢٠١٩-الآن	دراسات أولية
٨	التثريج المتقدم	ماجستير	٢٠١٦-٢٠١٤	دراسات عليا
٩	الأنسجة المتقدمة	ماجستير	٢٠١٦-٢٠١٤	دراسات عليا
١٠	التقنيات النسيجية	ماجستير	٢٠١٦-٢٠١٤	دراسات عليا

الجوائز الحاصل عليها.

ت	أسم الجائزة	الجهة
١	الفوز بجائزة في يوم العلم ٢٠١٣	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الفوز بجائزة في يوم العلم ٢٠١٤	٤
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الفوز بجائزة التعليم العالي ٢٠١٤	٣
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الفوز بجائزة أفضل طالب متخرج للدراسات العليا في بريطانيا	٤

كتب الشكر وشهادات التقدير.

الجهة	رقم وتاريخ الكتاب	المناسبة	ت
معالي وزير التعليم العالي	ق/ج ٧٦٦٠/٦/٤ في ٢٠١٧/٤/٦	النشر العالمي والحصول على معامل هرتش في قواعد سكوبس	١
رئيس جامعة القادسية	ق/ب ١٧٥٤٣ في ٢٠١٤/١١/٢٤	تمثين جهود بعد انتهاء فترة تكليف في رئاسة الفرع	٢
رئيس جامعة القادسية	ق/ب ١٩٦٤١ في ٢٠١٤/١٢/٣١	تمثين جهود للنشر في مجلات علمية عالمية رصينة	٣
رئيس جامعة القادسية	٨٦٣ في ٢٠١٤/١١/٢٠	الفوز بجائزة في يوم العلم	٤
رئيس جامعة القادسية	١٣٨ في ٢٠١٥/١/١٥	تمثين جهود للنشر في مجلات علمية عالمية رصينة	٥
رئيس جامعة القادسية	٧٥٧٥ في ٢٠١٥/٥/١٢	تمثين جهود للنشر في مجلات علمية عالمية رصينة	٦
رئيس جامعة القادسية	١٢٨٣ في ٢٠١٧/٨/٢٣	تمثين جهود انتهاء العام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٦	٧
رئيس جامعة القادسية	١٥٣١٣ في ٢٠١٧/١٠/١٩	إنجاح المؤتمر العلمي السادس للطب البيطري	٨
رئيس جامعة القادسية	٩٥٠٨ في ٢٠١٨/٦/٢٦	الاعمال التطوعية في كلية الطب البيطري	٩
رئيس جامعة القادسية	١٣٤٦٦ في ٢٠١٨/٩/١٨	تمثين جهود بعد انتهاء فترة تكليف بمهام وكيل عميد كلية الطب البيطري	١٠
عميد كلية الطب البيطري	٦١٥٨ في ٢٠١٤/١١/٢٦	تمثين جهود بعد انتهاء فترة تكليف في رئاسة الفرع	١١
عميد كلية الطب البيطري	١٨٧٣ في ٢٠١٧/٤/٤	تمثين جهود لمناقشة بحوث تخرج الطلبة	١٢
عميد كلية الطب/القادسية	٣٥٧٥/١٠ في ٢٠١٧/١٠/٢٣	تمثين جهود لمناقشة طالبة دكتوراه	١٣
عميد كلية لعلوم/القادسية	٤٨٧٩ في ٢٠١٧/١٢/٢٤	تمثين جهود لمناقشة طالبة ماجستير	١٤
عميد كلية الطب البيطري	٤٨١٥ في ٢٠١٨/١١/٢٨	تمثين جهود لرأسي لجنة الدراسات العليا	١٥
عميد كلية الطب البيطري	٥١٦٩ في ٢٠١٨/١٢/١٩	تمثين جهود للأعمال التطوعية	١٦

اللغات التي يجيدها :

المستوى (مبتدئ—متوسط—محترف)	اللغة	ت
محترف	عربي	١
محترف	انكليزي	٢