



السيرة الذاتية

الاسم: محمد خليل ابراهيم

تاريخ الميلاد: ١٩٨٦/١/٣

الحالة الزوجية: متزوج

عدد الأولاد: ٣

الديانة: مسلم

التخصص : انتاج حيواني

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية: مدرس

عنوان العمل: جامعة القاسم الخضراء / كلية علوم البيئة

هاتف العمل:

الهاتف النقال: ٠٧٨١٢٩٤٦٢٤٣

البريد الإلكتروني: mohammedkhallil86@environ.uoqasim.edu.iq

أولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
٢٠٠٩	الزراعة	بابل	بكالوريوس
٢٠١٩	الزراعة	جامعة القاسم الخضراء	الماجستير

طالب دكتوراه	جامعة القاسم الخضراء	الزراعة
--------------	----------------------	---------

ثانياً: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	معاون مهندس زراعي	كلية علوم البيئة/جامعة القاسم الخضراء	٢٠١٧-٢٠١٥
٢	مدرس مساعد	كلية علوم البيئة/جامعة القاسم الخضراء	٢٠٢٢-٢٠١٩
٣	مدرس	كلية علوم البيئة/جامعة القاسم الخضراء	٢٠٢٣-٢٠٢٢

ثالثاً: التدريس الجامعي.

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية علوم البيئة	جامعة القاسم الخضراء	٢٠١٩- لغاية الآن
2			

رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	البيئة	بيئة حيوان	٢٠١٩-
			٢٠٢٤
٢	البيئة	فسلجة بيئية حيوانية	٢٠١٩-
			٢٠٢٤
٣	البيئة	بيئة حيوان	٢٠٢٠
٤	البيئة	فسلجة بيئية حيوانية	٢٠٢٠
٥	البيئة	بيئة حيوان	٢٠٢١
٦	البيئة	فسلجة بيئية حيوانية	٢٠٢١

٢٠١٩	احياء عام	البيئة	٧
٢٠٢٠	نانو تكنولوجي	البيئة	٨
٢٠١٩	احياء عام	التلوث البيئي	٩
٢٠٢٠	احياء عام	التلوث البيئي	١٠
-٢٠٢٣	تصنيف حيوان	البيئة	١١
٢٠٢٤			

خامساً: (الاطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
		-----	١
			٢
			٣
			٤
			٥
			٦
			٧

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان انعقادها	السنة	العنوان	ت
بحث علمي	جامعة القادسية	٢٠٢٠	المؤتمر العلمي الدولي الزراعي الافتراضي الثاني / كلية الزراعة جامعة القادسية / العراق	١

٢	مؤتمر كلية علوم البيئة	٢٠٢٠	جامعة القاسم الخضراء	بحث علمي + عضو لجنة تحضيرية
٣	مؤتمر كلية علوم البيئة	٢٠٢٢	جامعة القاسم الخضراء	بحث علمي_ عضو لجنة تحضيرية
٤	مؤتمر كلية علوم البيئة	٢٠٢٣	جامعة القاسم الخضراء	بحث علمي_ عضو لجنة تحضيرية

سابعاً: الأنشطة العلمية الأخرى.

ت	داخل الكلية	خارج الكلية
١		دراسة علمية بعنوان: بعض المعالجات لمشكلة الاجهاد الحراري والمستوى المناعي للطيور الداجنة في محافظة بابل

ثامناً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
١	THE EFFECTIVENESS OF NANO-SELENIUM AND VITAMIN E ADDED TO THE DIET IN IMPROVING THE PRODUCTIVE EFFICIENCY FOR BROILER CHICKENS EXPOSED TO THERMAL STRESS	مجلة plant archives	٢٠١٩
٢	Study of the effect of Bee Propolis on some biochemical, immunological traits and intestinal microflora of broiler chickens (Ross 308)	مؤتمر داخل العراق/ دار IOP للنشر	٢٠٢٠
٣	Effect of adding Silver Nanoparticles with drinking Water on some Lymphatic Organs and Microflora in the intestinal for broiler Chickens (ROSS 308)	مؤتمر داخل العراق/ دار IOP للنشر	٢٠٢١
٤	Effect of Adding Bee Propolis to Diet on Productive Performance of Broiler Chickens	مجلة Indian Journal of Ecology	٢٠٢١
٥	Impact of Neem (Azadirachta Indica) leaves powder on growth performance of broiler (Ross 308) exposed to heat stress	RESEARCH JOURNAL OF AGRICULTURE	٢٠٢٣

٢٠٢٣	AMERICAN- EURASIAN JOURNAL OF SUSTAINABLE	Growth Hormone change and Carcass Response to Feed Restriction and different Manganese Levels of broiler chickens	٦
٢٠٢٣	International Journal of Multidisciplinary Research and Growth Evaluation	Biological activity of Lysophospholipids in poultry and ruminants: A review	٧
٢٠٢٢	Archives of Razi Institute,	Progress Phenotypic Traits of Hatched Chicks and Growth Indicators of Broiler Chicks Fed Embryonically with Zinc Methionine	٨
٢٠٢٣	International Journal of Multidisciplinary Research and Growth Evaluation	Role of pelleted fermented feed in poultry: A review	٩
٢٠٢٣	RESEARCH JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGICAL SCIENCES	Effect of early feeding with different levels of anthocyanins in hatching, phenotypical and physical traits of hatching broiler chicks (Ross 308)	١٠
٢٠٢٣	المجلة السورية للبحوث الزراعية	Histological Study of Jejunum in Broiler Chicks Fed in the Embryonic Period with Silver Nanoparticles and Exposed to Heat Stress	١١
٢٠٢٣	Annals of Agri-Bio Research	Effect of in Ova Injection with Nano-copper in Productive Performance of Japanese Quail Exposed to Pathological and Environmental Challenges	١٢
٢٠٢٣	International Journal of Life Science and Agriculture Research	Influence of Neem Leaves Powder in Litter Contamination, and Welfare Indicators of Broiler (Ross 308) Exposed to Heat Stress	١٣
٢٠٢٣	International Journal of Scientific Research in Biological Sciences	Improving Chicken Growth Performance with Nano Silver Added to Drinking Water	١٤
٢٠٢٤	Advances in Animal and Veterinary Sciences	Impact of Melatonin on Improving Productive Traits of Broiler Exposed to Environmental Stress	١٥
٢٠٢٣	KUFA JOURNAL FOR AGRICULTURAL SCIENCES	Physiological and productive response to adding copper nanoparticles and copper nanoparticles loaded on papaya plants to the diet of broiler exposed to heat stress	١٦
٢٠٢٣	المجلة السورية الزراعية	الاستجابة الفسلجية والانتاجية لأضافة جزيئات النحاس النانوية وجزيئات النحاس النانوية المحملة على نبات البابايا الى عليقة فروج اللحم صفات الدم الكيموحيوية ومستوى الاجسام المضادة في ظروف الاجهاد البيئي (الاجهاد الحراري)	١٧

٢٠٢٣	مؤتمر داخل العراق/ دار IOP للنشر	Productive Response for Adding Copper Nanoparticles Synthesized by Green Method to Broiler Chickens Diet	١٨
------	----------------------------------	--	----

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

✓

✓

عاشراً: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر	ت
٢٠٢٢-٢٠٢١	٤	الوزير	١
٢٠٢٤-٢٠٢٠-٢٠١٦	١٢	رئيس الجامعة	٢
٢٠٢١	٢	العميد	٣
٢٠٢٣-٢٠١٦	٥	شهادات تقديرية	٤
٢٠٢٤	١	درع التميز	٥

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
	-----	١
		٢
		٣
		٤
		٥
		٦

ثاني عشر: اللغات.

✓