

السيرة الذاتية



البيانات الشخصية	
الاسم الثلاثي	سعد عطاالله عبد السادة
بريد الالكتروني	saadata@mu.edu.iq
تاريخ ومكان الميلاد	1975/4/1 - القادسية / الحمزة الشرقي
الحالة الاجتماعية	متزوج
رقم وتاريخ صدور البطاقة الموحدة	197521758242 في 2021/12/12
رقم الموبايل	07817217614
العنوان الوظيفي	استاذ جامعي

المؤهلات التعليمية			
الشهادة	التاريخ	الجامعة	عنوان الرسالة/ الاطروحة
بكالوريوس	1998	بغداد	
ماجستير	2014	بغداد	تأثير اضافة مستويات مختلفة من بذور زيت الكمون في الاداء الانتاجي والفسلجي لفروج اللحم
الدكتوراه	2018	بغداد	تأثير Hesperidin المضاف الى العليقة في الاداء الانتاجي والفسلجي والتناسلي للدجاج المحلي

الدرجة العلمية			
اللقب العلمي	التاريخ	رقم الامر الجامعي وتاريخه	جهة الاصدار
مدرس مساعد	21/4/2014	4388 في 2014/5/14	جامعة المثنى
مدرس	12/9/2018	193 في 2019/1/10	جامعة المثنى
استاذ مساعد	25/10/2021	8063 في 2021/10/25	جامعة المثنى

النشاط البحثي					
ت	اسم البحث	السنة	اسم المجلة	المجلد	العدد
1	واقع ذبائح فروج اللحم المسوق في محافظة المثنى.	2011	اوروك	4	2
2	تأثير اضافة خميرة الخبز للعلائق في الاداء الانتاجي لفروج اللحم المربي بنظام التربية الارضية او الاقفاص.	2012	المثنى للعلوم الزراعية	1	1
3	تأثير اضافة مستويات مختلفة من بذور زيت الكمون في الصفات الانتاجية لفروج اللحم .	2014	المثنى للعلوم الزراعية	2	1
4	تأثير Hesperidin المضاف الى العليقة في الصفات الانتاجية للدجاج المحلي	2018	مجلة المثنى للعلوم الزراعية	6	4
5	دراسة الصفات النوعية والخارجية والداخلية لبيض اربعة انواع من الطيور الداجنة المرباة في العراق	2018	مجلة المثنى للعلوم الزراعية	6	1
6	Effect of Hesperidin added to the diet in physiological traits and sex hormones of males and domestic chickens	2019	Plant Archives	19	1
7	تأثير Hesperidin المضاف الى العليقة في صفات الخصوبة والفقس للدجاج المحلي	2018	مجلة المثنى للعلوم الزراعية	6	1

2	19	Biochemical and cellular Archives	2019	Effect of feed limestone relief early age in productive and immune traits of the broiler	8
		Earth and Environmental Science	2021	The Effect of Feather Color and Sex on The Physiological Characteristics of Domestic Chickens	9
		Earth and Environmental Science	2021	Effect of Chia Seeds Water Extract on Some Physiological Traits of Broiler	10