

السيرة الذاتية والعلمية

اسم التدريسي (الثلاثي واللقب)

الشهادة، اللقب العلمي

قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل، الموصل، العراق

صورة شخصية
(امسح الكتابة في هذا المربع
ثم ضع الصورة)

المعلومات الشخصية

• الاسم سهيلة بعقوب يوسف محمد الرحو

• المواليد 1974/3/13

• مكان الولادة موصل / نينوى

• الجنس أنثى

• الجنسية العراقية

• الحالة الزوجية متزوجة

• عدد الأطفال 2

• رقم الهاتف الجوال 07736976793

المعلومات الأكاديمية

• اللقب العلمي مدرس

• القسم العلمي قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل

• التخصص العام علم الحيوان

• التخصص الدقيق علم الطفيليات

• البريد الإلكتروني Suhyy1974@gmail .com

• بوابة البحث العلمي رابط صفحة ال profile من ال Research Gate

• الباحث العلمي رابط صفحة ال profile من ال Google Scholar

• ORCID 000-0002-3719-4473

• دار الكتب والوثائق 0001436

التحصيل الدراسي			
الشهادة	السنة	التخصص	الجهة المانحة
• دكتوراه	2019	الطفيليات	كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة الموصل/العراق
• ماجستير	2005	الطفيليات	كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة الموصل/العراق
• بكالوريوس	1996	علوم الحياة	كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة الموصل/العراق
الألقاب العلمية			
• مدرس مساعد	2006/1/3		
• مدرس	2012/6/14		
• اللقب العلمي	تاريخ الحصول عليه		
• اللقب العلمي	تاريخ الحصول عليه		
الخبرات العلمية والإدارية			
• المنصب	2020 - 2020	مكان العمل	
• الخبرة	2020 - 2020	مكان العمل	
الأنشطة التدريسية			
• طفيليات، الرابعة، علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة			
• مناعة، الرابعة، علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة			
الإشراف على طلبة الدراسات العليا			
• الماجستير	عدد الطلاب		
• الدكتوراه	عدد الطلاب		
البحوث المنشورة			
• تأثير probiotic Acidophilus plus ضد الإصابة بداء الاكياس العدري الثانوي في الفئران البيض (2019) مجلة الطب البيطري (مقبول للنشر Scopus).			

• تأثير الأشعة تحت الحمراء على إستجابة المناعة الطبيعية في الفئران البيض المحقونة بالرويسات الأولية. مجلة التربية والعلم (2012)، المجلد 25 العدد 2: 126-129.

• تأثير الأشعة تحت الحمراء على نمو وتطور الأكياس العدرية في الفئران البيض المصابة بداء المشوكات الحبيبية. مجلة التربية والعلم (2011) المجلد 24 ، العدد 1: 43-55.

• الإستجابة المناعية في الجرذ النرويجي ضد الإصابة بداء الجيارديا بإستخدام السكر المتعدد الدهني المستخلص من بكتريا *Escherchia coli* 111. البلعمة وفرط الحساسية المتأخر. المجلة العراقية للعلوم البيطرية (2007) المجلد 21، العدد 2: 183-191.

تسلسل البحوث من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة النشر

الكتب المؤلفة

- كتاب 1
- كتاب 2
-

تسلسل الكتب من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة النشر

المؤتمرات والندوات العلمية

- مؤتمر، مكان الانعقاد، السنة
- مؤتمر، مكان الانعقاد، السنة
-

تسلسل المؤتمرات من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة المشاركة

النشاطات العلمية الأخرى

- مشاركة في المعرض الخيري في كلية التربية للعلوم الصرفة 23-25 ايلول 2019.
- مشاركة في الدورة التدريبية التي أقامها قسم اللغة العربية /كلية الاداب جامعة الموصل للمدة من 2019/9/15 ضمن برنامج سلامة اللغة العربية .
- مشاركة في الممارسة الميدانية التي اقامتها لجنة كفالة اليتيم المركزية ومنظمة إنقاذ المستقبل بالتعاون مع كلية التربية للعلوم الصرفة في منطقة الطواف في الساحل الأيمن بتاريخ 2019/12/16.

• الدورات التأهيلية

عضوية الجمعيات

• اسم الجمعية
•

كتب الشكر

• شكر وتقدير
•