

اسم:

حيان إسماعيل الطويل

البريد الإلكتروني:

HALTAWEIL@ZU.EDU.JO

المجال العلمي: علم الأحياء

الدقيقة

الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد

**عضوية:**

1.	عضو اتحاد الأكاديميين والعلماء العرب
2.	محكم في مجلة بغداد العلمية

مؤهلات:

1.	UKM (2012) دكتوراه - علم الأحياء الدقيقة - كلية العلوم والتكنولوجيا - الجامعة الوطنية الماليزية
2.	ماجستير في العلوم الزراعية - البستنة - جامعة الفاتح - ليبيا (2002)
3.	بكالوريوس علوم زراعية بستنة - جامعة الموصل - العراق (1996)

الهدف (الأهداف المهنية)

تدريس علم الأحياء الدقيقة العام، علم البكتيريا السريرية، علم الفيروسات التشخيصي، علم الفطريات، علم الطفيليات، علم الأحياء الدقيقة السريري، علم الأحياء العام، الكيمياء العامة، الإحصاء الحيوي الأساسي والأجهزة التحليلية، تنسيق مكافحة العدوى وجودة الأغذية والمرافق.

كما، إنني أطلع إلى العمل مع منظمة يمكنني من خلالها تطبيق مهاراتي ومعرفتي المهنية لتسهيل عمل المنظمة على المستوى المحتمل. وأيضا لتطوير شخصيتي إلى المستوى الأمثل ومواجهة التحديات المتزايدة للتغيرات السريعة للحصول على النمو الوظيفي والتطور.

الخبرة التعليمية :



#	مسمى وظيفي	مكان	فترة
1.	أستاذ مساعد الأحياء الدقيقة	كلية محمد المانع للعلوم الطبية – قسم المختبرات الطبية – المملكة العربية السعودية	سبتمبر 2015 - 2023
2.	أستاذ مساعد الأحياء الدقيقة	كلية الصيدلة. جامعة الإسراء الأردن	أكتوبر 2013 إلى يوليو 2015
3.	الباحث	جامعة القصيم، كلية الزراعة، مركز البحوث الزراعية، القصيم، المملكة، BCARC، العربية السعودية	أكتوبر 2012 إلى سبتمبر 2013

المنشورات:

#	عنوان	الناشر	السنة/العدد/رقم المجلد.
1.	سارة الباشا، منار ز. المطوع، عبد المنعم الصالح، نوران. إبراهيم مريم ك. العمودي، زاهية ف. المحسن،4 يحيى الداوود، حيان ، الطويل، فاطمة جاسم آل الشيخ، وجنان المعتوق. 2023. فحص ملف مثيلة الحمض النووي للأورام الصلبة في مرحلة الطفولة لتحديد المواقع الجديدة المستهدفة علاجيًا. جي فارماكول إكسب ثير. 385: يونيو 2023	ملخصات الاجتماع السنوي ل مجلة الصيدلة. ASPET 2023. ل والعلاجات التجريبية	فارماكول إكسب ثير 385 يونيو 2023
2.	روان جلال العلاق، أماني الرجب، معصومة الفرج، محمد اليوسف يحيى الداوود، عبد المنعم الصالح، نادر أحمد، سارة بابكر، نورا، ناجي إبراهيم، ضياء الدين محمد، نبأ صادق العلقم، زينب عمر المحسن، وسام عبدالله المقاي، فاطمة السيد وفاطمة العباس وحيان إسماعيل الطاوي. 2022. القدرة المضادة للبكتيريا في الصبار (ورقة اللاتكس الطازجة (ضد سلالات البكتيريا إيجابية الجرام وسالبة الجرام	المجلة الدولية للعلوم الطبيعية والإنسانية	المجلد 3 رقم 2 (2022) 7-1
3.	هداية جاسم السليل، هاشمية حسين البلادي، ريم عبداللطيف، الدوسري، نوف حزام العنزي، بدر خالد السدرة، يحيى الداوود، عبد المنعم الصالح، نادر أحمد، ضياء الدين محمد، سارة بابكر، نورا ناجي إبراهيم، فاطمة آل سعيد، فاطمة العباس، يوسف الهاشم1، وحيان إسماعيل الطويل. 2022. عزل الكائنات الحية الدقيقة من نظام تكييف الهواء في السيارات	مجلة العلوم الطبية والصيدلانية- DOI الاصدار السادس. المجلد:6: 10.26389 AJSRP	مجلة العلوم الطبية والصيدلانية- الاصدار السادس. DOI المجلد:6: AJSRP

كتاب:

#	عنوان	الناشر	سنة
1.			
2.			

3.			
----	--	--	--

الكتب المترجمة:

#	عنوان	المؤلفون	الناشر	سنة
1.				
2.				
3.				

مقالات:

#	عنوان	الناشر	السنة/العدد/رقم المجلد.
1.			
2.			
3.			

المؤتمرات:

#	اسم المؤتمر	المؤسسة المنظمة	عنوان الورقة	فترة
1.	شارك في المؤتمر الزراعي العلمي الثاني الذي عقد في كلية الزراعة - جامعة دهوك العراق. 26-27/4/2016 - "مع العرض العلمي"	-كلية الزراعة- جامعة دهوك اوراك ؛	تأثير درجة حرارة الغرفة والتجمد (4 درجات مئوية) مدة صلاحية الترايكوديرما والعصيات كملقحات حيوية في حالة التخزين	26-27/4/2016
2.	شارك في المؤتمر الوطني الثاني للكيمياء/ بغداد العراق: 20- 21/12/2015 بغداد/ العراق	بغداد - العراق: 20- بغداد/ العراق 21/12/2015		بغداد - العراق: 20- بغداد/ العراق 21/12/2015
3.				

الإشراف على الأطروحة:

#	أسم الطالب	عنوان الرسالة	جامعة	سنة



1.				
2.				

أنشطة خدمة المجتمع:

#	نشاط	فترة
1.		
2.		
3.		

معلومات شخصية:

مكان وتاريخ الولادة	الأردن 23/4/1974
جنسية	أردني
الحالة الاجتماعية	متزوج
عنوان	عمان
الهاتف لا عمل	7466
	متحرك
العنوان البريدي	