

# السيرة الذاتية



### • معلومات شخصية:

	الاسم			
: ئي	سالم حسين سالم الحارة	د. ه		
جامعة نجران نجران ص ب 1988 السعودية	الجوال			
shalharthi@nu.edu.sa	البريد الإلكتروني	00966536035008	الجوان	
اعية متزوج				
قسم الاحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران	اسم الجهة	أستاذ مساعد	الوظيفة الحالية	

### • المؤهلات العلمية:

الجامعة التخصص		تاريخه	المؤهل	م
بيولوجية الخلية	جامعة ريدنج ـ بريطانيا	2020-2016	دكتوراة	1
جزيئات الالتصاق البؤري	خلايا السرطانية عن طريق تنظيم عمل	وتينات SUMO في انتشار ال	رسالة الدكتوراة: دور بر	
الأحياء الجزيئية	جامعة كوينزلاند - أستراليا	2012-2011	ماجستير	2
علوم الأحياء	جامعة الملك سعود ـ السعودية	2007-2003	بكالوريوس	3

# • الخبرات العملية:

الفترة	الجهة	مسمى الوظيفة	م
2016 – 2013	كلية العلوم والآداب جامعة نجران	عضو لجنة الاختبارات في الكلية	1
2021 - 2021	كلية العلوم والآداب جامعة نجران	منسق قسم الاحياء	2
2021 حتى تاريخه	كلية العلوم والآداب-جامعة نجران	منسق الجودة فيق سم الاحياء	3
2020 حتى تاريخه	كلية العلوم والآداب-جامعة نجران	أمين وعضو مجلس قسم الأحياء	4
2021 حتى تاريخه	كلية العلوم والآداب-جامعة نجران	المرشد الأكاديمي في قسم الأحياء	5
2021 حتى تاريخه	كلية العلوم والآداب-جامعة نجران	عضو لجنة الإرشاد الأكاديمي في الكلية	6
2021 حتى تاريخه	كلية العلوم والآداب جامعة نجران	عضو لجنة إعداد ومراجعة الخطة الاستراتيجية في الكلية	7



التاريخ الوظيفي:

الفترة	الجهة	المنصب الوظيفي	م
2015-2008	جامعة نجران	معيد	1
2020-2015	جامعة نجران	محاضر	2
2020 حتى تاريخه	جامعة نجران	أستاذ مساعد	3

#### • الخبرات التدريسية:

		• <del></del>	•
الفترة	الجهة	النشاط	م
2016 – 2015	جامعة نجران	تدريس مادة الأحياء العامة	1
2021 – 2020	جامعة نجران	تدريس مادة تقنيات مجهرية	2
2021 - 2020	جامعة نجران	تدريس مادة الطفيليات	3
2020 حتى تاريخه	جامعة نجران	المشاركة في تطوير مناهج قسم الاحياء	4
2021 حتى تاريخه	جامعة نجران	تدريس مادة علم الخلية	5
2021 حتى تاريخه	جامعة نجران	تدريس مادة الأحياء باللغة الإنجليزية لطلاب الحاسب الآلي	6
2021 حتى تاريخه	جامعة نجران	تدريس مادة التنوع الحيوي	7
2021 حتى تاريخه	جامعة نجران	تدريس مادة التشريح المقارن	8

### • الدورات التدريبية والمحاضرات وورش العمل:

مدة الدورة	تاريخ انعقاد الدورة	الجهة المنظمة	البرنامج	٩
شهر	2007	جامعة الملك سعود	إدخال البيانات ومعالجة النصوص	1
شهر	2007	جامعة الملك سعود	كهرباء المنازل والسيارات	2
يوم	2008	جامعة الملك سعود	كيف تتواكب مع الحياة المهنية القادمة	3
يوم	2008	جامعة الملك سعود	فن الإلقاء وطاقة التأثير	4
يومين	2008	جامعة الملك سعود	قبعات التفكير الست	5
يومين	2008	جامعة الملك سعود	قوانين تقوية الذاكرة	6
يوم	2008	جامعة الملك سعود	القراءة التصويرية	7
أربعة أيام	2008	مركز التنمية الدولي IDC	مفتاح التغيير والتأثير	8
3 أيام	2009	جامعة نجران	دمج تقنية المعلومات والاتصال في التدريس الجامعي	9
سنة	2011 - 2010	جامعة كوينز لاند-أستراليا	لغة إنجليزية عامة	10
ستة أشهر	2011	جامعة كوينز لاند-أستراليا	لغة أكاديمية والتحضير لاختبار الآيلتس	11
يوم	2016	جامعة ريدنج بريطانيا	مهارات الكتابة الأكاديمية	12
يوم	2017	جامعة ريدنج بريطانيا	مصادر المعلومات	13
يوم	2017	جامعة ريدنج بريطانيا	مقدمة في التحليل الإحصائي	14
يوم	2017	جامعة ريدنج بريطانيا	تحليل النتائج	15



يوم	2017	جامعة ريدنج بريطانيا	كيف تكتب ورقة علمية	16
شهرين	2018	جامعة ريدنج بريطانيا	لغة إنجليزية أكاديمية	17
يوم	2018	جامعة ريدنج بريطانيا	دورة تفادي الغش الأدبي	18
يوم	2019	جامعة ريدنج بريطانيا	إدارة تحليل البيانات	19
يوم	2019	جامعة ريدنج بريطانيا	أخلاقيات البحث	20
يوم	2021	جامعة نجران	السمات النفسية للموظف الناجح.	21
يوم	2022	برنامج دروب	إجراءات الوقاية ومكافحة العدوى من فيروس كورونا.	22
يومين	2021	جامعة نجران	اللوائح والأنظمة الخاصة بأعضاء هيئة التدريس المعتمدة بجامعة نجران.	23
يومين	2021	جامعة نجران	توصيف المقرر الدراسي.	24
يوم	2021	جامعة نجران	الإبداع الإداري.	25
يوم	2021	جامعة نجران	التحول الرقمي	26
يوم	2021	جامعة نجران	إدارة المعرفة.	27
يوم	2021	جامعة نجران	هندسة الإجراءات وأتممتها.	28
يوم	2021	جامعة نجران	إدارة المهام المتعددة وترتيب الأولويات.	29
يوم	2021	جامعة نجران	اتخاذ القرار وحل المشكلات.	30
يوم	2021	جامعة نجران	العمل الجماعي.	31

#### • العضويات:

	• •	
الفترة	الجمعية	٩
2013 - 2011	عضو في الجمعية الأسترالية للأحياء الجزيئية والكيمياء الحيوية	1
2015 حتى تاريخه	عضو في مركز أبحاث الجينوم الطبية المملكة العربية السعودية	2

# • المهارات الأكاديمية:

المهارة	م
زراعة الخلايا السرطانية وتحليل آثار المركبات على نموها وانقسامها وهجرتها.	1
تقنيات الهندسة الجينية بما ذلك بناء الحمض النووي المركب (DNA) واستحداث طفرات في القواعد النيتروجينية المكونة له.	2
تقنيات تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR) لتعديل ومضاعفة الحمض النووي (DNA).	3
التعبير الجيني باستخدام أنواع مختلفة من البكتريا وفطريات الخميرة.	4
تقنيات الفصل الكهرباني للبروتينات (SDS-PAGE) وتحليلها باستخدام اللطخة المناعية (Western blot).	5
دراسة وتحليل المعلومات الحيوية باستخدام برامج حاسوبية ومراجعة وكتابة الأوراق العلمية.	6
استخدام أنواع مختلفة من المجاهر الضوئية الشائعة والمتقدمة.	7



## • خدمة الجامعة والمجتمع:

الفترة	النشطا	م
2021	مشرف وحدة النشاط الطلابي في كلية العلوم والآداب – بنين للفصل الثاني 1441-1442 هـ	1
2021 حتى تاريخه	المرشد الأكاديمي في قسم الأحياء- كلية العلوم والآداب — بنين.	2
2021 حتى تاريخه	عضو في لجنة الإرشاد الأكاديمي في كلية العلوم والآداب _ بنين وبنات.	3

### • النشر العلمى:

	٠ العال العالي.
No.	Title
	Probiotic Yeast Saccharomyces: Back to Nature to Improve Human Health. Rameesha
1.	Abid, HassanWaseem, Jafar Ali, Shakira Ghazanfar, Ghulam Muhammad Ali, Abdelbaset
1.	Mohamed Elasbali, and Salem Hussain Alharethi. J.Fungi 2022, 8, 444.
	https://doi.org/10.3390/jof8050444. https://www.mdpi.com/journal/jof
	Evaluation of Anti-oxidant and Anti-cancer Activity of Cultivated Yemeni Curcuma
	Longa L. Extracts on Skin (A431) and Lung (A549) Cancer Cell Lines. (29\04\2022)
2.	Hussein S Gumaih1*, Elaham AL Shaibani, Amina El Shaibany, Abdulrahman A Alma'ady1,
	Bushra Y AL Khateeb, Salem H Alharethi, Naif Al-Gabri, Anisa H Almansory and Fatima H AL
	Futini. <a href="https://www.omicsonline.org/research-and-development-in-pharmacy.php">https://www.omicsonline.org/research-and-development-in-pharmacy.php</a>
	Discovering Tuberosin and Villosol as Potent and Selective Inhibitors of AKT1 for
	Therapeutic Targeting of Oral Squamous Cell Carcinoma. Mohd Adnan, Deeba Shamim
3.	Jairajpuri, Muskan Chaddha, Mohd Shahnawaz Khan, Dharmendra Kumar Yadav, Taj Mohammad,
	Abdelbaset Mohamed Elasbali, Waleed Abu Al-Soud, Salem Hussain Alharethi and Md. Imtaiyaz
	Hassan. <a href="https://www.mdpi.com/2075-4426/12/7/1083/htm">https://www.mdpi.com/2075-4426/12/7/1083/htm</a>
	Knowledge and Attitudes toward Autism Spectrum Disorder in Saudi Arabia .Alyami
4.	HS, Naser AY, Alyami MH, Alharethi SH, Alyami AM. Int J Environ Res Public Health. 2022 Mar
<b>"</b>	19;19(6):3648. doi: 10.3390/ijerph19063648. PMID: 35329335 https://www.mdpi.com/1660-
	<u>4601/19/6/3648</u>
	The Antibacterial and Antiuroletiasis Activities of Cissus Rotandifolia Extract on
5.	Urolithiasis Rats Induced by Ethylene Glycol and its Mechanism as Antiurolithiasis
J.	<b>Remedy.</b> Hussein S Gumaih, Afrah A Alasbahy, Salem H Alharethi, Fayed Al-Yousofy, Elsayed N
	Salamah. <a href="https://biomedgrid.com/pdf/AJBSR.MS.ID.002184.pdf">https://biomedgrid.com/pdf/AJBSR.MS.ID.002184.pdf</a>
	PtdIns(4,5)P2 and PtdIns(3,4,5)P3 dynamics during focal adhesions assembly and
6.	disassembly in a cancer cell line. Dhurgham ALFAHAD, Salem ALHARETHI, Bandar
0.	ALHARBI, Khatab MAWLOOD, Philip DASH, 2020. Turkish Journal of Biology.
	doi:10.3906/biy-2004-108. https://journals.tubitak.gov.tr/biology/abstract.htm?id=28282

#### • المؤتمرات والندوات:

1-13-13-13-13-13				
التاريخ	المكان	المشاركة	اسم المؤتمر	م
2012	جامعة كوينز لاند-أستر اليا	حضور	SCMB Research Students Symposium	1
2016	جامعة ريدنج – بريطانيا	عرض باوربوينت	Research Students Symposium Conference	2
2017	جامعة ريدنج – بريطانيا	عرض باوربوينت	Research Students Symposium Conference	3
2018	جامعة ريدنج – بريطانيا	عرض باوربوينت	Research Students Symposium Conference	4
2019	جامعة ريدنج – بريطانيا	حضور	Research Students Conference	