



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

الاسم الرباعي واللقب / هالة محمد حسين راشد الحسني

المعلومات		المعلومات الشخصية	1
الاسم الرباعي واللقب	هالة محمد حسين راشد الحسني		
تاريخ التولد	1982 / 6 / 14		
الحالة الاجتماعية	غير متزوجة		
البريد الإلكتروني	halahalhasani@gmail.com halahalhasani@sciences.uodiyala.edu.iq		
رقم الموبايل			

التحصيل العلمي	ماجستير في علوم الحياة والأحياء المجهرية	المؤهلات العلمية	2
الدرجة العلمية	مدرس		
القسم العلمي	التقانة الاحيائية		
العنوان الوظيفي	تدريسية		

الشهادات	السنة	الكلية	الجامعة	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	الشهادة	3
البكالوريوس	2005	العلوم	ديالى		علوم الحياة		
الماجستير	2011	العلوم	بغداد	الاحياء المجهرية	علوم الحياة		
الدكتوراه							

الألقاب العلمية	اللقب العلمي (العدد وتاريخ الأمر)	الألقاب العلمية	4
مدرس مساعد	2012/12/25 بتاريخ 19872		
مدرس	2019/5/14 بتاريخ 8351		



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

	أستاذ مساعد		
	أستاذ		

العنوان	الشهادة	عنوان الرسائل والأطاريح	5
دراسة مقارنة بين أنواع بكتيريا <i>Staphylococci</i> المنتجة وغير المنتجة للإنزيم المخثر للبلازما المقاومة للمثسلين Comparative Study between Methicillin-Resistant Coagulase Positive and Negative Staphylococci	الماجستير		
	الدكتوراه		

المادة الدراسية	المرحلة	المواد والمراحل الدراسية التي يدرسها	6
الاحياء المجهرية العام (العملي)، الاحياء المجهرية الطبية (العملي) ، السالمة الحيوية وادرة المخاطر (النظري والعملي)	الثانية		
المناعة (العملي) ، الاحياء المجهرية الغذائية (العملي) ، المضادات الحياتية (العملي)	الثالثة		
الاحياء المجهرية الصناعية (النظري والعملي)	الرابعة		

تاريخ النشر	المجلة	عنوان البحث أو الدراسة	البحوث والدراسات المنشورة	7
2021	<i>Molecules</i>	Muhseen, Z. T., Hameed, A. R., Al-Hasani, H. M., Ahmad, S., & Li, G. (2021). Computational Determination of Potential Multiprotein Targeting Natural Compounds for Rational Drug Design Against SARS-COV-2. <i>Molecules</i> , 26(3), 674.		



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

		https://doi.org/10.3390/molecules26030674		
2020	<i>Journal of molecular liquids</i>	Muhseen, Z. T., Hameed, A. R., Al-Hasani, H. M., ul Qamar, M. T., & Li, G. (2020). Promising terpenes as SARS-CoV-2 spike receptor-binding domain (RBD) attachment inhibitors to the human ACE2 receptor: Integrated computational approach. <i>Journal of molecular liquids</i> , 320, 114493. https://doi.org/10.1016/j.molliq.2020.114493		
2020	<i>Probiotics And Antimicrobial Proteins</i>	Algburi, A., Al-Hasani, H. M., Ismael, T. K., Abdelhameed, A., Weeks, R., Ermakov, A. M., & Chikindas, M. L. (2020). Antimicrobial Activity Of <i>Bacillus subtilis</i> KATMIRA1933 And <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> B-1895 Against <i>Staphylococcus aureus</i> Biofilms Isolated From Wound Infection. <i>Probiotics And Antimicrobial Proteins</i> , 1-10. https://doi.org/10.1007/s12602-020-09673-4		
2019	<i>Biochem. Cell. Arch</i>	Al-Hasani, H. M., & Al-Gburi, A. (2019). Ethel Alcohol And Sodium Hypochlorite activity against Pathogenic Biofilm Formation. <i>Biochem. Cell. Arch.</i> ,19(2). 4451-4456. 10.35124/Bca.2019.19.2.4451		
2018	<i>Iraqi Journal Of Scienc</i>	Al-Hasani, H. M. H. (2018). Study Antibacterial Activity Of Honey Against Some Common Species Of Pathogenic Bacteria. <i>Iraqi Journal Of Science</i> , 59(1A), 30-37. Https://Www.Iasj.Net/Iasj?Func=Fulltext&Aid=138555		
2018	<i>International Journal Of Scientific Research/ India</i>	The Study Of Risk Factors Of Hepatitis B Infections Among Patients Who Infected With Renal Failure In Diyala City, Iraq		
2014	<i>Diyala Journal For Pure Science</i>	Hussein, H. M., Zaki, N. H., & Sahira, N. (2014). Purification And Characterization Of Exoinulinase From <i>Pseudomonas putida</i> Isolated From Agricultural Waste Materials. <i>Diyala Journal For Pure Science</i> , 10(3-Part 1), 71-89. Https://Www.Iasj.Net/Iasj?Func=Fulltext&Aid=112106		
2014	<i>Al-taqani /</i>	Detection of Some Virulence Factors in Methicillin-Resistant Coagulase Positive and Negative		



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

	<i>Iraq</i>	Staphylococci	
2014	<i>International journal of Asian Academic research/ India</i>	Study of Some Immunological Markers and Risk factors in Recurrent Aborted Women	
2012	<i>The Egyptian Journal Of Experimental Biology (Botany)</i>	Flayyih, M. T., & Al-Hasani, H. M.(2012). The Effect Of Subinhibitory Antibiotics Concentration (Sub-Mic) On Biofilm Formation By Methicillin Resistance Staphylococci (Using Of Antibiotics Alone And In Combination). <i>The Egyptian Journal Of Experimental Biology (Botany)</i> , 8(1), 113-123. http://www.egyseb.net/?mno=186712	

ال تاريخ	مكان انعقادها	اسم المؤتمر / الندوة / ورشة العمل	المؤتمرات والندوات ورش العمل المشارك فيها
2011/10/ 20 19	جامعة بابل / كلية الطب	المؤتمر الطبي العلمي الثالث كلية الطب / جامعة بابل	
- 25 2012/2/29	جامعة القاهرة / جمهورية مصر العربية	المؤتمر الدولي السنوي الثامن للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية	
2012 /2/ 27	جامعة القاهرة / جمهورية مصر العربية	الاشتراك في فعاليات ورشة العمل المقامة في مدينة الغردقة/ جمهورية مصر العربية	
2014/3/27-26	هيئة التعليم التقني / كلية التقنيات الطبية	المؤتمر العلمي الاول للتخصصات الصحية والطبية	
2014/3/17	وزارة التخطيط/ الجهاز المركزي للتنقييس والسيطرة النوعية	ندوة حول الغازات المستنفذة لطبقة الاوزون	
2016/12/9-7	جامعة كربلاء/ كلية الطب	المؤتمر الدولي الاول للعلوم الطبية	
2016/12/8	جامعة كربلاء/ كلية الطب	ورشة عمل بعنوان Nanotechnology and its "	



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

		" application in medicin	
		ضمن فعاليات المؤتمر الدولي الاول للعلوم الطبية	
2016/12/27	قاعة وزارة البيئة	ورشة عمل بعنوان " مواردنا المائية توع احيائي وارت حضاري "	
2017/12/ 7-6	جامعة الهررين / مركز الدنا العدل	The Development National Criminal Science Strategy from Crime Scene to Court ضمن فعاليات المؤتمر الدولي الثاني للعلوم الجنائية والطب العدل في العراق	
2017/10/3-2	جامعة بغداد/ كلية العلوم / قسم علوم الحياة	ورشة عمل بعنوان : التصريح المناعي	
2017/9/19	جامعة بغداد/ كلية العلوم / قسم علوم الحياة	ورشة عمل بعنوان : البلاستيك الحيوي	
2017/12/12	جامعة ديالى/ كلية العلوم/ قسم الفيزياء	Nanotechnology for Cancer Treatment	
2018/12/5	جامعة ديالى / كلية العلوم بالاشتراك مع منظمة الحقوقين للدفاع عن حقوق الانسان / اللجنة الوطنية للتوعية من اضرار المخدرات في العراق	ندوة بعنوان: الاساليب الحديثة في التوعية من اضرار المخدرات والمؤثرات العقلية	
2017/3/19-18	جامعة صلاح الدين/ اربيل	المؤتمر الدولي السادس للعلوم الاساسية والتطبيقية	
/ 10 / 30-29 2017	جامعة القاسم الحضراء / كلية التقنيات الاحيائية	المؤتمر الدولي الاول للتقنيات الاحيائية	
2017/12/ 7-6	جامعة الهررين / مركز الدنا العدل	المؤتمر الدولي الثاني للعلوم الجنائية والطب العدل في العراق	
/ 9 / 27-26 2018	الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم	International Conference on Safety and Security of Scientific	



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

		Applications	
2018 /11/ 8 -7	جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات	المؤتمر العلمي الرابع لعلوم الحياة / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد	
2018 / 12 / 6 -5	جامعة النهرين / مركز الدنا العدل	المؤتمر الدولي الثالث للعلوم الجنائية والطب العدلي في العراق	

ال تاريخ	مكان انعقادها	اسم الدورة	الدورات
2008/4/27	جامعة النهرين/ كلية العلوم /قسم التقانة الإحيائية	DNA Technique and Molecular Diagnosis Using PCR- Workshop	
2011/9/13 2011/10/3	جامعة ديالى/ مركز التطوير و التعليم المستمر	دورة طرائق التدريس	
2012 /1/ 26-22	جامعة بغداد/ مركز الحاسبة الالكترونية	دورة الترقيات العلمية في مركز الحاسبة الالكترونية / جامعة بغداد	
2012 /5/ 21-20	جامعة ديالى/كلية الهندسة	دورة تدريبية في المكتبة الافتراضية	9
2012 /5/ 23-22	جامعة ديالى/كلية الهندسة	دورة تدريبية في السبورة التفاعلية	
2013/3/4	جامعة ديالى/ كلية الطب	دورة تدريبية في استخدام تقنية Mini Vidus	
2014/2/ 4-3	جامعة ديالى/ كلية الطب	دورة تدريبية في استخدام تقنية Real time PCR	
2014	جامعة ديالى/ كلية العلوم	دورة تدريبية حول تجويد التعليم العالي/مؤسسة المرتقى للتنمية البشرية	
2016	جامعة ديالى/ كلية	دورة تدريبية في اعتمادية المختبرات GLP	



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

العلوم			
/ 9 / 29-27 2016	جامعة البحرين / مركز بحوث التقنيات الاحيائية	دورة تدريبية في Bioinformatics and Submission in "NCBI"	
/ 12/1 11/27 2016	جامعة ديالى / كلية العلوم	دورة تدريبية في (Microsoft Access)	
2017/3/ 27- 26	جامعة ديالى / كلية العلوم	دورة Power Point 2012	
16 – 12 2017/11/	جامعة ديالى / مركز التعليم المستمر	دورة طرائق التدريس الحديثة الثانية	
2017/5/11-7	كلية العلوم / جامعة ديالى بالشترافق مع جمعية الوراثيين العراقيين	Real time PCR application in research and diagnostic fields	
2018/1/11	Physics World IOP دوره عبر الانترنت online	WITec Webiner RICE The complete picture of Material of :properties Correlative magingI SEM Raman	
2018/3/5-4	جامعة بغداد/ كلية العلوم / قسم علوم الحياة	دورة في تقنية الاليزا	
2018/2/22-20	جامعة ديالى / كلية العلوم	فحص الحساسية الدوائية ضد البكتيريا المرضية	
2018/3/7	جامعة ديالى / كلية العلوم	التدريب على استخدام جهاز المطياف (spectrophotometer) وصيانة المجاهر	
2018/4/3-1	جامعة ديالى / كلية العلوم	السلامة الحياتية وكيفية التعامل مع المواد الكيميائية	
2018/4/24-22	جامعة ديالى / كلية العلوم	تقنيه تفاعل PCR ودوره في تشخيص المايكروبات المرضية	
2018/11/8-5	Iraqi Medical Laboratory Association	esChromosomal Abnormalities (Online Course)	



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

من - إلى	المنصب الإداري / العلمي	المناصب الإدارية والعلمية	10
2012/2/21 إلى 2013/11/17	مسؤولة شعبة التطوير والتعليم المستمر / كلية العلوم / جامعة ديالى		
2018/12/20 إلى 2019/8/25	مقررة قسم التقانة الاحيائية / كلية العلوم / جامعة ديالى		

شهادة شكر وتقدير في احتفالية يوم الكلية من قبل عمادة كلية العلوم/ جامعة ديالى بتاريخ 2014/4/3	1	الشهادات التقويمية والتقديرية الحاصل عليها	11
شهادة شكر وتقدير تشملنا للجهود الخيرة والانسانية للمساهمة الفعالة في الندوة المقامة في كلية العلوم / جامعة ديالى الموسومة (الاساليب الحديثة في التوعية من اضرار المخدرات والمؤثرات العقلية) من قبل منظمة الحقوقين للدفاع عن حقوق الانسان / اللجنة الوطنية للتوعية من اضرار المخدرات في العراق	2		

		التقويم العلمي للبحوث والأطارات	12

التاريخ	رقم الأمر	الجهة المانحة لكتاب الشكر	كتب الشكر والتكريم الحاصل عليها	13
2011/7/26	1619	عميد كلية العلوم		
2011/11/30	2794	عميد كلية العلوم		
2012/5/9	1345	عميد كلية العلوم		
2014/2/3	372	عميد كلية العلوم		
2014/6/23	9126	رئيس جامعة ديالى		



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

2016/7/11	1968	عميد كلية العلوم		
2016/10/16	2678	عميد كلية العلوم		
2016/12/29	3734	عميد كلية العلوم		
2018/1/11	170	عميد كلية العلوم		
2018/4/2	1272	عميد كلية العلوم		
2019/4/9	1259	عميد كلية العلوم		
2019/8/25	2775	عميد كلية العلوم		
2020/7/26	6675	رئيس جامعة ديالى		
2020/7/20	6513	رئيس جامعة ديالى		
2020/8/11	532	وزير التعليم العالي والبحث العلمي		
2020/5/6	208	وزير التعليم العالي والبحث العلمي		