



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

الاسم الرباعي واللقب / هاله محمد حسين راشد الحسني

المعلومات		المعلومات الشخصية	1
الاسم الرباعي واللقب	هاله 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		المؤهلات العلمية	2
ماجستير في علوم الحياة والأحياء المجهرية	مدرس		
الدرجة العلمية	التقانة الاحيائية		
القسم العلمي	تدريسية		
العنوان الوظيفي			

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

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

السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

	أستاذ مساعد		
	أستاذ		

العنوان	الشهادة	عناوين الرسائل والأطاريح	5
دراسة مقارنة بين أنواع بكتريا Staphylococci المنتجة وغير المنتجة للإنزيم المخثر للبرازما 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) ، السلامة الحيوية وادارة 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		

التاريخ	مكان انعقادها	اسم المؤتمر / الندوة / ورشة العمل	المؤتمرات والندوات وورش العمل المشاركة فيها	8
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 للتقييس والسيطرة النوعية	ندوة حول الغازات المستنفذة لطبقة الازون		
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 ورشة عمل بعنوان " مواردنا المائية تنوع احيائي وارث حضاري"		
2016/12/27	قاعة وزارة البيئة			
2017/12/ 7-6	جامعة النهرين / مركز الدنا العدلي	The Development : National Criminal Science Strategy from Crime Scene to Court ضمن فعاليات المؤتمر الدولي الثاني للعلوم الجنائية والطب العدلي في العراق		
2017/10/3-2	جامعة بغداد /كلية العلوم / قسم علوم الحياة	ورشة عمل بعنوان : التصيغ 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 الحقوقيين 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 الخضراء /كلية التقنيات الاحيائية	المؤتمر الدولي الاول للتقنيات الاحيائية		
2017/12/ 7-6	جامعة النهرين/ مركز الدنا العدلي	المؤتمر الدولي الثاني للعلوم الجنائية والطب العدلي 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 للنبات	المؤتمر العلمي الرابع لعلوم الحياة / كلية العلوم للنبات / جامعة بغداد		
2018 / 12 / 6 -5	جامعة النهرين/ مركز الدنا العدي	المؤتمر الدولي الثالث للعلوم الجنائية والطب العدي في العراق		

التاريخ	مكان انعقادها	اسم الدورة	الدورات	9
2008/4/27	جامعة النهرين / كلية العلوم / قسم التقانة الإحيائية	دورة تدريبية في DNA Technique and Molecular Diagnosis Using PCR-Workshop		
2011/9/13 الى 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		
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		
2016-27/9 / 29-27 2016	جامعة النهرين / مركز بحوث التقنيات الاحيائية	دورة تدريبية في Bioinformatics and Submission in " " NCBI
2016-11/12 / 11-12/12 2016	جامعة ديالى / كلية العلوم	دورة تدريبية في (Microsoft Access)
2017/3/27-26	جامعة ديالى / كلية العلوم	دورة Power Point 2012
2017/11/16-12	جامعة ديالى / مركز التعليم المستمر	دورة طرائق التدريس الحديثة الثانية
2017/5/11-7	كلية العلوم / جامعة ديالى بالاشتراك مع جمعية الوراثيين العراقيين	Real time PCR application in research and diagnostic fields
2018/1/11	Physics World IOP دورة 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 البكتريا 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	تقنية تفاعل PCR ودوره في تشخيص المايكروبات المرضية
2018/11/8-5	Iraqi Medical Laboratory Association	esChromosomal Abnormalitit (Online Course)

السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

من - إلى	المناصب الإدارية / العلمي	المناصب الإدارية والعلمية	10
2012/2/21 2013/11/17	مسؤولة شعبة التطوير والتعليم المستمر / كلية العلوم / جامعة ديالى		
2018 /12/20 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 ترمينا للجهود الحيرة والانسانية للمساهمة الفعالة في الندوة المقامة في كلية العلوم / جامعة ديالى الموسومة (الاساليب الحديثة في التوعية من اضرار المخدرات والمؤثرات العقلية) من قبل منظمة الحقوقيين للدفاع عن حقوق الانسان / اللجنة الوطنية للتوعية من اضرار المخدرات في العراق	2		

		التقويم العلمي للبحوث والأطاريح	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		