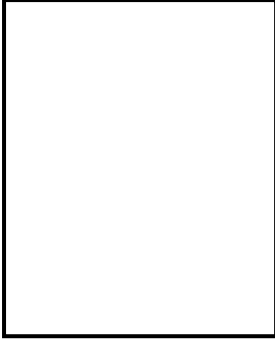


السيرة الذاتية (CV)



الاسم : د.حميد عبود جبر حسين

تاريخ الميلاد : بغداد 1959

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلم

التخصص : تقنية حيوية

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد/كلية علوم الهندسة الزراعية/قسم علوم الاغذية

الهاتف النقال : 07902307494

البريد الإلكتروني: dr_hameedm59@yahoo.com

أولا : المؤهلات العلمية :

التاريخ	الكلية	الجامعة	الشهادة
1979	كلية الزراعة	جامعة بغداد	بكالوريوس
1984	كلية الزراعة	جامعة بغداد	ماجستير
2005	كلية الزراعة	جامعة بغداد	دكتوراه

ثانيا : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها للمراحل الاولى

السنة	المادة	القسم	ت
	تشخيص عضوي	قسم الكيمياء كلية التربية ابن الصنم /	1
	كيمياء حياتية	قسم الكيمياء جامعة ديالى / كلية العلوم /	2
	علم الانزيمات	جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم	3
	علم الحياة الجزيئي	علوم الاغذية/جامعة بغداد	4
	علم الاحياء المجهرية	علوم الاغذية/جامعة بغداد	5
	هندسة وراثية	علوم الاغذية/جامعة بغ	6

ثالثا: المقررات الدراسية التي تم تدريسها لطلبة الدراسات العليا

السنة	المادة	القسم	ت
2013	علم الحياة الجزيئي	علوم الاغذية	1
2012 ولحد الان	تقنية حيوية	علوم الاغذية	2

رابعاً: طلبة الدراسات العليا: 6 طلاب ماجستير و 1 دكتوراه

خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها:

سادساً: براءات الاختراع:

سابعاً: الجوائز العلمية:

ثامناً: الأنشطة العلمية الاخرى:

تاسعاً: الابحاث العلمية المنشورة:

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2014	J. Food Industries & Nutr. Sci.	- Effect of Microbial transglutaminase on physiochemical properties of yogurt	1
2014	Proceeding of twelve scientific conference of agriculture research	Isolation and identification of <i>Erwinia cartrovora</i> produced L-asparaginase . Iraqi journal of agriculture	2
2016	The Iraqi journal of Agriculture Science	Effect of L- aspraginase in reducing Acryl amide percentage in basciut. The Iraqi journal of Agriculture Science	3
2016	Diyala Agriculture Science Journal	optimization for production of L- arabinose isomerase produced from local isolate of <i>Bacillus subtilis</i> AH1	4
2016	Cairo conference of Environmental	Study the optimization conditions for extraction and parial	5

	and genetic	purification of L- Asparaginase produced from <i>Erwina caratrovora</i> AH 88 and studying some its application	
2016	Journal of Biotechnolog Research center	Study the effects of optimum conditions for L-asparaginase production from local isolate of <i>Erwinia caratrovora</i> AH 88.	6
2016	Alanbar journal of agri. Science	The effect of packaging with edible film from gelatin and glycerol tri acetat for extention storage age of strawbeery	7
2017	Journal of Biotechnolog Research center	Optimization of chitosan production from local isolate of <i>Aspergillus Oryzae</i> SU-B2 by submerged culture .	8
2017	The Iraqi journal of Agriculture Science	Isolation , Screening , and Identification of <i>Bacillus</i> sp. produced Alkaline protease.	9
2018	Alanbar journal of agri. Science	Optimization of Alkaline protease production from <i>Bacillus cereus</i>	10

عاشرا: عضوية الهيئات العلمية.

أحد عشر: الكتب المؤلفة:

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
2017	علم الحياة الجزيئي	1

اثني عشر: كتب الشكر والتقدير:

ثلاثة عشر: اللغات.

- ✓ العربية
- ✓ الانكليزية