

السيرة الذاتية



الاسم : عبدالباري مهدي ماهود

تاريخ الميلاد : 1 - 07 - 1963

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 5

الديانة : مسلم

التخصص : الكيمياء التحليلية - تحليلات صيدلانية

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : كلية الصيدلة - فرع الكيمياء الصيدلانية

الهاتف النقال : 07702061794

البريد الإلكتروني : dr.abdulbaary@yahoo.com

اللغات التي يجيدها : العربية , الانكليزي

❖ المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1987	العلوم	البصرة	بكالوريوس
2000	التربية	تكريت	الماجستير
4/6/2006	التربية	تكريت	الدكتوراه
			أخرى

❖ التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مدرس مساعد	كلية الصيدلة	2006-2004
2	مدرس	كلية الصيدلة	2010 - 2006
3	استاذ مساعد	كلية الصيدلة	2017-2010
4			
5			
6			

❖ المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم و الكلية	المادة	السنة
1	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	الكيمياء العامة النظري والعملي	2009-2007
2	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	الكيمياء العضوية-المرحلة الاولى النظري	2010-2007
3	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	الكيمياء العضوية-المرحلة الثانية النظري	2012-2010
4	الكيمياء الصيدلانية - الصيدلة	الكيمياء التحليلية النظري-الاول	2017-2007
5	الكيمياء الصيدلانية - الصيدلانية	الكيمياء الصيدلانية اللاعضوية النظري-الثالث	2015-2008
6	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية العضوية النظري-الثالث	2015-2012
7	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية العضوية النظري-الرابع	2014-2012
8	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	التحليلات الصيدلانية المتقدمة-الخامس	2017-2010
9	كلية الطب	الكيمياء العامة	2011-2010
10	كلية التربية-قسم الكيمياء	التحليل الكيميائي الالي-رابع	2011-2010
11	كلية التربية-قسم الكيمياء	الكيمياء التحليلية	2014-2013
12	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	الصيدلة الفيزيائية	2010-2009

2014

الكيمياء التحليلية

13 كلية الهندسة-هندسة النفط

2017-2015

تحليلات كيميائية متقدمة-طرق فصل-ماجستير

14 كلية التربية-قسم الكيمياء

❖ الرسائل التي اشرفت عليها

السنة	اسم الرسالة	ت
2013-2012	استخدام تقنية HPLC الطور العكوس في فصل وتقدير خليط من المركبات	1
		2
		3
		4
		5
		6
		7

❖ البحوث المنشورة

السنة	اسم البحث	ت
2010	, Determination of Diclofenac sodium in pharmaceutical Formulations by Spectrophotometric method	1
2008	A Simple spectrophotometric Assay for determination of L-Dopa in pharmaceutical preparations via oxidative coupling	2
2009	Spectrophotometric determination of adrenaline in pharmaceutical preparations using Prussian blue reaction,	3

2009	Spectrophotometric Determination of Diclofenac sodium in Pharmaceutical preparations	4
2009	Determination of theophylline stability in new cream formulation.	5
2010	sensitive assay for the determination of Dopamine hydrochloride in pharmaceutical preparations using charge transfer complex reaction	6
2012	Abdul Barry M.Mahood, Ali I ,Khaleel and Suham T .Amine, j. of university of kerbala,2010	7
2010	A Flow Injection Chemiluminescences(FL-CL)Method for Determination of Diclofenac sodium(Voltaren)&Ethambutol HCl as Active ingredient and as pharmaceutical preparations,	8
2010	A sensitivity Colorimetric Method for Determination of Roxithromycin using Ferric ion	9
2013	SIMULTANEOUS DETERMINATION AND VALIDATION OF CHLORPHENIRAMINE MALEATE, ACETAMINOPHEN, PHENYLPROPANOLAMINE HYDROCHLORIDE AND CAFFEINE IN TABLET DOSAGE FORM BY USING REVERSE PHASE HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY (RP-HPLC)	10
2016	RP-HPLC Method for Simultaneous Estimation of Diclofenac sodium ,Chlorphenaramine malate and Paracetamol in Tablets	11
2016	A new spectrophotometric method for determination of Famotidine drug.	12
		13

❖ المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي الخامس لجامعة	2009	جامعة كربلاء	مشاركة ببحث
2	تقنية HPLC والسبكتروفوتوميترى	2013	جامعة كربلاء- الصيدلة	محاضر
3	استخدام الاعشاب لعلاج امراض الجهاز الهضمي	2013	جامعة كربلاء	مشارك
4	المشاكل القلبية عند النساء الحوامل	2013	جامعة كربلاء	مشارك
5	دورة السلامة والامان المختبرية	2013	جامعة كربلاء	مشارك
6	المؤتمر العلمي الاول لكلية العلوم	2013	جامعة كربلاء- العلوم	مشارك ببحث
7	المؤتمر العلمي الثاني لكلية التربية للعلوم الصرفة	2013	جامعة كربلاء-كلية التربية للعلوم الصرفة	مشارك ببحث
8	المؤتمر العلمي السادس لجامعة كربلاء لعام .	2010	جامعة كربلاء	مشارك ببحث
9	المؤتمر العلمي السابع لجامعة كربلاء لعام	2011	جامعة كربلاء	مشارك
10	المؤتمر العلمي الثامن لجامعة كربلاء لعام	2012	جامعة كربلاء	مشارك
11	الاشتراك في دورة تدريبية في ماليزيا حول	2010	ماليزيا	دوره تدريبية

دوره تدريبية	كلية العلوم-جامعة كربلاء	2013	12 - الاشتراك في دورة السلامة الكيميائية
محاضر	الصيدلة-جامعة كربلاء	2012	13 اقامة ورشة تدريبية حول تقنية HPLC
حضور	جامعة اصفهان وجامعة كربلاء	2013	14 الاشتراك في دورة تدريبية في الحمضوية
محاضر	الصيدلة-جامعة كربلاء	2014	15 اقامة ورشة تدريبية حول تقنية HPLC
محاضر	الصيدلة-جامعة كربلاء	2015	16 اقامة ورشة تدريبية حول طرق الفصل TLC
محاضر	الصيدلة-جامعة كربلاء	2015	17 اقامة ورشة تدريبية حول تقنية GC
محاضر	الصيدلة-جامعة كربلاء	2016	18 اقامة ورشة تدريبية حول طرق تقدير المركبات
حضور	كلية الطب-جامعة كربلاء	2016	19 Medical science congress

❖ النشاطات الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
نشر العديد من البحوث في مجلات علمية ذات معامل تأثير	مناقشة وإشراف على بحوث التخرج
نشر في مجلات عراقية رصينة مناقشة رسالة ماجستير	حاصل على شهادة في الحاسوب
عضو اللجنة الكيميائية للمواد الكيميائية تدريب كادر السيطرة النوعية في زراعة كربلاء	مسؤول لجنة تبرعات الحشد الشعبي

❖ كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	ت
2013-2012	رئاسة جامعة كربلاء	شهادة تقديرية	1
2009-2008	رئاسة جامعة كربلاء	شكر وتقدير	2
2012-2011	عمادة كلية الصيدلة	شكر وتقدير	3
2012	وزارة التعليم العالي	شكر وتقدير من السيد وزير التعليم العالي	4
2011	جامعة كربلاء	شكر وتقدير من رئيس الجامعة	5
2012	جامعة كربلاء	شكر وتقدير من رئيس الجامعة	6
2009	جامعة كربلاء	الاستاذ المتميز عن كلية الصيدلة	7