#### السيره الذاتيه



الاسكة: عبدالباري مهدي ماهود

تاريخ الميلاد: 1 – 07 - 1963

الحالة الزوجية :متزوج

عدد الأولاد:5

الديـــانة : مسلم

التخصص: الكيمياء التحليلية تحليلات صيدلانية

الوظيفــه: تدريسي

الدرجة العلمية: استاذ مساعد

عنوان العمل: كلية الصيدلة - فرع الكيمياء الصيدلانية

الهاتف النقال: 07702061794

dr.abdulbaary@yahoo.com البريد الالكتروني:

اللغات التي يجيدها: العربية, الانكليزي

المؤهلات العلمية

القاريخ القاريخ	الكليــة	الجامعة	أ الدرجة العلمية
1987	العلوم	البصرة	بكالوريوس
2000	التربية	تكريت	الماجستير
4/6/2006	التربية	<i>-</i> تكريت	الدكتوراه
			أخرى

# التدرج الوظيفي .

AND THE CHARLES AND THE CHARLE		- 🕬 ( 1 100 ) 100 ( 10) ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 10) ( 100 ( 10) ( 100 ( 10) ( 100 ( 10) ( 100 ( 10)	, /.
الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ر ت
2006-2004	كلية الصيدلة	مدرس مساعد	1
2010 -2006	كلية الصيدلة	20 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	2
2017-2010	كلية الصيدلة	استاذ مساعد استاذ مساعد	3
gg that chair mar hair chair chair chair mar hair chair chair chair mar hair chair chair chair chair chair chai		general men	4
ga tuu tuurum tuu tuu tuu tuu tuu tuu tuu tuu tuu t		g me	5
gg i har i mar		general mer	6

# المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنسة	المسادة	· · · · · · ·	
2009-2007	الكيمياء العامة النظري والعملي	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	1
2010-2007	الكيمياء العضوية-المرحلة الاولى النظري	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	2
2012-2010	الكيمياء العضوية-المرحلة الثانية النظري	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	3
2017-2007	الكيمياء التحليلية النظري-الاول	الكيمياء الصيدلانية - الصيدلة	4
2015-2008	الكيمياء الصيدلانية اللاعضوية النظري-الثالث	الكيمياء الصيدلانية - الصيدلانية	5
2015-2012	الكيمياء الصيدلانية العضوية النظري-الثالث	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	6
2014-2012	الكيمياء الصيدلانية العضوية النظري-الرابع	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	7
2017-2010	التحليلات الصيدلانية المتقدمة-الخامس	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	8
2011-2010	الكيمياء العامة	•	9
2011-2010	التحليل الكيميائي الالي-رابع	كلية التربية-قسم الكيمياء	
2014-2013	الكيمياء التحليلية	كلية التربية-قسم الكيمياء	
2010-2009	الصيدلة الفيزياوية	الكيمياء الصيدلانية- الصيدلة	12

2014	الكيمياء التحليلية	النفط الهندسة-هندسة النفط المندسة النفط المندسة النفط المندسة المندسة النفط المندسة النفط المناسبة الم
2017-2015	تحليلات كيميائية متقدمة-طرق فصل-ماجستير	14 كلية التربية-قسم الكيمياء

# الرسائل التي اشرفت عليها

السنة	اسم الرسالة	
2013-2012	استخدام تقنية HPLC الطور العكوس في فصل وتقدير خليط من المركبات	**************************************
<sup>©</sup> ermaremermaremermaremermaremermaremermaremermaremermaremermaremermaremer		<sup>F</sup> remarmarmarmarmarmarmarm <sup>a</sup>
Es una e		§ ; ma; ma; ma; ma; ma; ma; ma; ma; mā; mā; mā; mā; mā; mā; mā; mā; mā; mā
t s man e		f r mar mar mar mar mar mar mar mar mar m
g man i mar i man i Man		5
)		;;::::::::::::::::::::::::::::::::::::
***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**:marmarmarmarmarmarmarma**************
	,	"
	<ul><li>البحوث المنشورة</li></ul>	), mai 1 ma
السنــة	<ul> <li>البحوث المنشورة</li> <li>اسم البحث</li> </ul>	
1 Line (1997)  1 Line (1997)  2010		<b>2</b>
i mar	اسم البحث , Determination of Diclofenac sodium in pharmaceutical Formulations by	1
2010	اسم البحث, , Determination of Diclofenac sodium in pharmaceutical Formulations by Spectrophotometric method	**************************************

2009	Spectrophotometric Determination of Diclofenac sodium in Pharmaceutical preparations	4
2009	Determination of theophylline stability in new cream formulation.	r marmar mar mar mar mar mar mar fill
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, <b>j. of</b> 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
(1884 - 1884 - 1884 - 1884 - 1884 - 1884 - 1884 - 1884 - 1884 - 1884 - 1884 - 1884 - 1884 - 1884 - 1884 - 1884		13
nna ( nna ) nna (	in the second of	e mae e m

# المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان أنعقادها	ور برور به برور السنگ	العنوان	ت
مشاركة ببحث	جامعة كربلاء	2009	المؤتمر العلمي	
السيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسالسر محاضر	الصيدلة على المعددة المالة الم	2013	الخامس لحامعة للهنونية HPLC والسبكتروفوتوميتري	2
السيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	جامعة كربلاء	2013	است المستقدام الاعشاب لعلاج المراض الجهاز الهضمي	
» سارك مشارك	ً جامعة كربلاء	2013	المشاكل القلبية عند النساء الحوامل	4
مشارك	جامعة كربلاء	2013	دورة السلامة والامان المختبرية	
مشارك ببحث	جامعة كربلاء- العلوم	2013	المؤتمر العلمي الاول لكلية العلوم	
مشارك ببحث	جامعة كربلاء-كلية التربية للعلوم الصرفة	2013	المؤتمر العلمي الثاني لكلية التربية للعلوم الصرفة	7
مشارك ببحث	جامعة كربلاء	2010	المؤتمر العلمي السادس لجامعة كربلاء لعام .	8
-بسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسوسو	جامعة كربلاء	2011	المؤتمر العلمي السابع لجامعة كربلاء لعام	9
مشارك	جامعة كربلاء	2012	المؤتمر العلمي الثامن لجامعة كربلاء لعام	
دوره تدریبیة ***********************************	ماليزيا	2010	الاشتراك في أورة تدريبية المساسسة	

$m{\ell}$ , and a max max max max max max max max max m			. 40
الية العلوم-جامعة كربلاء أ الوره تدريبة	2013	1 أ-الاشتراك في	2
		دورة السلامة	
		الكبمبائية	
للية الصيدلة-جامعة أمحاظر اربلاء	2012 2019	1 اقامة ورشة	3
بربلاء أ	۷.	تدريبة حول	
		HPLC	
بامعة اصفهان وجامعة حضور ربلاء	2013	1 الاشتراك فـى	4
ر بلاء ا	2	دورة تـدريـبيـة	
		ور و کے دیتے ہے۔	
الية الصيدلة-جامعة محاظر الربلاء	*	ﷺ ما منه می	5
ي	<u> </u>	، حمد الله الله الله الله الله الله الله الل	
		, ,,	
	**************************************		6
الية الصيدلة-جامعة محاظر البلاء	2015 S	<b>1</b> اقامة ورشة 	O
· <b>.</b>		تدريبة حول طرق	
<sup>9</sup> e mar	y v suae suae suae suae suae suae suae suae	z enemenemenement la Comunication des des deservir	*
للية الصيدلة-جامعة محاظر بربلاء	2015	1 اقامة ورشة	1
ربرء	7	تىدريىية حول	
		;	, or
الية الصيدلة-جامعة أ محاظر	2016	1 اقامة ورشة	8
للية الصيدلة-جامعة ألمحاظر اربلاء	7	التدريبة حول طرق	***************************************
no months and a second	10.00 (10	أتقدير المركبات	
ُّ أسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس الية الطب-جامعة كربلاء حضور	2016	A many many samen sam	9
عيا الطب بالمعا عربادة المعتبور	- 2010	The died selective confices	9

100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

2

## النشاطات الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
*	توجية الطلبة في المسار العلمي
ً نشر العديد من البحوث في مجلات علمية ً ذات معامل تاثير	ر مناقشة واشراف على بحوث التخرج
نشر في مجلات عراقية رصينة مناقشة رسالة ماجستير عضو اللجنة الكيميائية للمواد الكيميائية	الماسوب على شهادة في الحاسوب
عصو اللجلة الكيميائية للمواد الكيميائية والمواد الكيميائية والمواد السيطرة النوعية في زراعة كربلاء	أً أ أرسوول لجنة تبرعات الحشد الشعبي

### کتب الشکر ، الجوائز و شهادات التقدیر.

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 و تقدير	In
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